

MAXON EPDM BESTEKTEKSTEN

Algemeen

1. Voor verkleving met koudlijm eenlaags
2. Voor verkleving met koudlijm met onderlaag
3. Voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting
4. Voor plaatsing met ballast
5. Voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie
6. Voor plaatsing met ballast op polystyreen-isolatie
7. Voor plaatsing met ballast op minerale isolatie
8. Voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie
9. Voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing
10. Voor plaatsing met houten terrasbevloering
11. Voor plaatsing met Silex terrasbevloering
12. Voor plaatsing met gestabiliseerd zand
13. Voor plaatsing met een daktuinsysteem
14. Voor plaatsing in douchecabine

Tridex-prefab-membranen

15. Voor verkleving met koudlijm eenlaags
16. Voor verkleving met koudlijm met onderlaag
17. Voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting
18. Voor plaatsing met ballast
19. Voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie
20. Voor plaatsing met ballast op geëxtrudeerde polystyreenisolatie
21. Voor plaatsing met ballast op minerale isolatie
22. Voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie
23. Voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing
24. Voor plaatsing met houten terrasbevloering
25. Voor plaatsing met Silex terrasbevloering
26. Voor plaatsing met gestabiliseerd zand
27. Voor plaatsing met een daktuinsysteem

| MAXON BANEN 1,40 METER | KOUDLIJM | BALLAST |
|---|-----------------|----------------|
| BETON NIET GEISOLEERD | 1 | 4 |
| BETON MET PUR ISOLATIE | 1 | 5 |
| BETON MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN | NVT | 6 |
| BETON MET ROTSWOL | 2 | 7 |
| BETON MET CELLULAIR GLAS | 2 | 8 |
| BETON MET PERLIET ISOLATIE | 2 | 7 |
| HOUT NIET GEISOLEERD | 1 | 4 |
| HOUT MET PUR ISOLATIE | 1 | 5 |
| HOUT MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN | NVT | 6 |
| HOUT MET ROTSWOL | 2 | 7 |
| HOUT MET CELLULAIR GLAS | 2 | 8 |
| HOUT MET PERLIET ISOLATIE | 2 | 7 |
| METAALPROFIEL MET PUR ISOLATIE | 1 | 5 |
| METAALPROFIEL MET POLYSTYREEN | NVT | 6 |
| METAALPOFIEL MET ROTSWOL | 2 | 7 |
| METAALPROFIEL MET PERLIET | 2 | 7 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP BETON | 3 | 4 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP HOUT | 3 | 4 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP METAALPROFIEL | 3 | 4 |
| | | |
| MAXON PREFAB MEMBRANEN | | |
| BETON NIET GEISOLEERD | 14 | 17 |
| BETON MET PUR ISOLATIE | 14 | 18 |
| BETON MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN | NVT | 19 |
| BETON MET ROTSWOL | 15 | 20 |
| BETON MET CELLULAIR GLAS | 15 | 21 |
| BETON MET PERLIET ISOLATIE | 15 | 20 |
| HOUT NIET GEISOLEERD | 14 | 17 |
| HOUT MET PUR ISOLATIE | 14 | 18 |
| HOUT MET GEESTRUDEERD POLYSTYREEN | NVT | 19 |
| HOUT MET ROTSWOL | 15 | 20 |
| HOUT MET CELLULAIR GLAS | 15 | 21 |
| HOUT MET PERLIET ISOLATIE | 15 | 20 |
| METAALPROFIEL MET PUR ISOLATIE | 14 | 18 |
| METAALPROFIEL MET POLYSTYREEN | NVT | 19 |
| METAALPOFIEL MET ROTSWOL | 15 | 20 |
| METAALPROFIEL MET PERLIET | 15 | 20 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP BETON | 16 | 17 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP HOUT | 16 | 17 |
| RENOVATIE VAN OUDE ROOFING OP METAALPROFIEL | 16 | 17 |
| SPECIALE LASTENBOEKEN | | |
| MAXON + HOUTEN DAKTERRAS | NVT | 23 |
| MAXON + SILEX DAKTERRAS | NVT | 24 |
| MAXON + GESTABILISEERD ZAND + BETEGELING | NVT | 25 |
| MAXON + DAKTUIN | NVT | 26 |
| MAXON + OMKEERDAK 1.4 / MEMBRAAN | NVT | 9/22 |
| MAXON IN DOUCHE CABINES | 27 | 27 |

-1-

MAXON lastenboek voor verkleving met koudlijm eenlaags

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM : is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productie procédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr/m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijkmd met Maxon Hechtlijm, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het Maxon EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10 min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

MAXON lastenboek voor verkleving met koudlijm met onderlaag

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuse tussenlaag geplaatst. Deze laag wordt met de vlam gelast of in gegoten bitumen geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met Maxon Hechtlijm, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het Maxon EPDM membraan plaatsen laten we de solventen minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen.
Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Te allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

MAXON lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met Maxon Hechtlijm, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het Maxon EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Maxon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

Maxon lastenboek voor plaatsing met ballast

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipe n. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon lastenboek voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.

- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.

- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd !

Maxon lastenboek voor plaatsing met ballast op polystyreen isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING

Maxon EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd. Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR isolatie). Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.

Maxon lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt er met PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en zat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt tevens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst ter bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloei stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

MAXON lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

• PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

MAXON lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag gevulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.

Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.

b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.

Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.

c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.

Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloei-stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.

Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

MAXON lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 25m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de Maxon dakdichting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

-13-

Maxon lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag ge vulkaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de naden te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de Maxon EPDM.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloei stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die naden tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

MAXON lastenboek voor plaatsing in douchecabines

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM is een laag ge vulcaniseerde Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

- Dikte : 1,2 mm
- Rollengte : 20 m
- Breedte : 1,4 m

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend te zijn. In de douchecabine wordt bij voorkeur een hellingsbeton geplaatst zodat er geen stagnerend water tussen de bevloering en de Maxon ontstaat.
- b) Als de chape meer dan 10 cm dik is kan er voor het middenvlak eventueel los geplaatst worden. Als de chape niet dik genoeg is zal er wel gelijmd moeten worden!
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op de ondergrond tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte waterdichte aansluiting. Om een goede hechting en waterdichting op eenvoudige wijze te realiseren wordt er best gewerkt met Maxon façadelijm tegen de opgaande kanten. Aan de bovenzijde van de opgaande kant moet er afgewerkt worden met een aansluitprofiel.
We dienen tevens een perfecte aansluiting te realiseren tussen de waterafvoer van de douche en de Maxon-waterkering.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd met bijhorende cleaner. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekitt. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm eenlaags

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen.
Hiertoe laten we het open gevouwen membraan steeds 1 uur ontspannen vóór tot verlijming over te gaan. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit.
Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor verkleaving met koudlijm met onderlaag

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Over het volledige oppervlak wordt een glasvlies gewapende bitumineuze tussenlaag geplaatst.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met Maxon Hechtlijm, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleaving ontstaat. Voor we het Maxon EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleaving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

Maxon prefab membranen lastenboek voor renovatie op oude bitumineuze dakdichting

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt gelijmd met Maxon Hechtlijm, 1-component PU-lijm. Het oppervlak wordt volledig slingersgewijs bedruppeld zodat er een 70% verkleving ontstaat. Voor we het Maxon EPDM membraan plaatsen laten we de solvent minimum 10min. verdampen om lijmblaasjes te voorkomen.
De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving.
De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen gerespecteerd.

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op PUR-isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt. In de randzones, rond koepels en schouwen en op de verticale vlakken worden de isolatieplaten op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m².
De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd.

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op geëxtrudeerde polystyreenisolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden. De isolatieplaten worden in het middenvlak met minstens 1 bevestiging per plaat vastgezet zodat deze niet kunnen verschuiven vóór de ballast geplaatst wordt.
In de randzones, rond koepels en op de verticale vlakken wordt er PUR isolatie op definitieve wijze grondig bevestigd.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten (gebruik PUR-isolatie). Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- d) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op minerale isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocedé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR isolatie gewerkt. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Maxon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipen. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast op cellulair glas isolatie

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. De isolatieplaten worden vol en nat in de warme bitumen 110/30 geplaatst en tijdens de plaatsing aan de bovenzijde volledig opgegoten. Elke eventuele opening wordt evens opgegoten met 110/30. In de afstrijklaag wordt een bitumen glasvlies geplaatst er bescherming van de isolatie.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een non-woven polyester laag van 280gr /m². De ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met ballast in omkeerdak toepassing

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM prefab membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Op deze plaatsen wordt met een PUR-isolatie gewerkt.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de isolatie zorgt. De isolatie en de ballastlaag dient onmiddellijk aangebracht te worden zodat het Maxon-membraan niet kan opwaaien of verkruipten. Eventueel zal er een voorlopige ballast aangebracht worden.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloei-stof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met houten terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer membranen met een textielweefselafdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten. Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting.
Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de houten terrasbevloering zorgt. Door de drukverdelende eigenschap van het Terras Drain systeem wordt een degelijke isolatie beschermd tegen indrukking.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met Silex terrasbevloering

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieprocédé is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de silex terrasbevloering zorgt.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met gestabiliseerd zand

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig. Maxon EPDM is nitrosamine vrij en zinkarm.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht.
Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken.
Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefverniss a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC terras-drain die tevens voor een goede drainage onder de laag gestabiliseerd zand + betegeling zorgt. Terras Drain zorgt er tevens voor dat de betegeling niet zal opvriezen daar er geen water achterblijft op de Maxon dakdichting.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden.
Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloestof.
De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid. Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die nadien tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande dampscherm en windbelasting gerespecteerd!

Maxon prefab membranen lastenboek voor plaatsing met een daktuinsysteem

◆ PRODUCTOMSCHRIJVING :

Maxon EPDM geprefabriceerde membranen zijn op maat gemaakte Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer membranen met een textielweefsel afdruk. Door het specifieke productieproces is Maxon EPDM 400% elastisch en perfect UV en ozonbestendig.

◆ PLAATSING :

- a) Het oppervlak dient droog en stofvrij te zijn en ontdaan van scherpe delen. Tevens dient het oppervlak overal dragend en vlak te zijn. Bij voorkomende blaasvorming worden deze geopend en gedroogd en partieel gehecht. Om blaasvorming van de roofing in de toekomst te vermijden wordt deze laag geperforeerd a rato van 15 gaten /m². Zones waar de roofing te los zit worden volledig afgebroken. Om een goede hechting te bekomen dient er een sneldrogende kleefvernis a rato van 300 gr /m² aangebracht te worden op alle poreuze en stoffige ondergronden.
- b) Het middenvlak wordt los geplaatst. De verticale vlakken, de randzones en rond koepels en schouwen wordt Maxon contactlijm gebruikt om het Maxon-membraan in een 100% hechting aan de ondergrond te hechten.
Het is uitermate belangrijk het Maxon-membraan spanningsloos te plaatsen. Hiertoe worden de te plaatsen banen steeds 1 dag op voorhand van de productierollen gesneden en laten we de Macon-banen op het dak tevens rusten voor de verkleving. De goede kwaliteit van de randafwerking wordt bepaald door de 100% perfecte winddichte aansluiting. Het Maxon-membraan wordt beschermd door een laag IBIC Daktuinsysteem dat voor een perfecte drainage, watervoorraad en verluchting van de naden te plaatsen daktuin zorgt. Bovendien biedt IBIC daktuinsysteem een blijvende mechanische bescherming van de Maxon EPDM.
- c) Alle naden worden tijdens de plaatsing steeds stofvrij en proper gehouden. Eventueel wordt vuil of vet verwijderd. De mechanische sterkte wordt aan de naden gegeven door de verlijming met Maxon nadenlijm lasvloeistof. De perfecte waterdichtheid wordt verkregen door de toepassing van Maxon kit. De dubbele naadafwerking geeft op deze wijze 100% zekerheid.
Hoeken worden afgewerkt met Maxon flashing, geplaatst met Maxon contactlijm en afgekit. Bij elke toepassing waar nog bijkomende lagen boven het Maxon-membraan aangebracht worden gaan we steeds alle naden dubbel waterdicht afwerken met een bijkomende strook EPDM die naden tevens wordt afgekit. Ten allen tijde worden de WTCB richtlijnen aangaande damp scherm en windbelasting gerespecteerd!