

TECHNISCHE FICHE

nr. certificatie-organisme: 0679
Jaar eerste aanbrenging markering: 2006

Technische ref. :
TF AXTER

AXTERTOP JARDIN S5

BESCHRIJVING

AXTERTOP JARDIN S5 is een membraan op basis van wortelwerend elastomeerbitumen.
De wapening van composiet polyester garandeert een hoge mechanische weerstand.
De minimale breedte van de overlappingsstrook bedraagt 80 mm.

GEBRUIK

Toplaag voor platte daken, ondergrondse garages en tuinparkings (met extensieve of intensieve begroeiing).
Eveneens gebruikt voor alle opstanden van deze types van daken. AXTERTOP JARDIN S5, gebruikt als toplaag, is conform aan het lastenboek "directives des toits plats", editie Mei 1991.

PLAATSING

Met een gasbrander.

STOCKAGE

Rollen rechtopstaande stockeren zonder te stapelen.

SAMENSTELLING

(indicatief)

| | | |
|--|----------------------------|------|
| Inlage (g/m ²) : | Composiet polyester | 250 |
| Bitumenmengsel (g/m ²) : | Elastomeer SBS anti-wortel | 4800 |
| Afwerking bovenzijde (g/m ²) : | Leischilfers | 1000 |
| Afwerking onderzijde (g/m ²) : | Wegbrandfolie | 10 |

EIGENSCHAPPEN

| | NORM | EENHEID | WAARDE | Afwijking | | |
|--|--------------|--------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-----|
| | | | | Min | Max | |
| Afmetingen | EN 1848-1 | Lengte | 5 | -0% | | |
| | | Breedte | 1 | -1% | | |
| | | Rechtheid | - | Conform | | |
| Dikte (op afgewerkt product) | EN 1849-1 | mm | 5,30 | 5,10 | 5,50 | |
| Gebreken aan uitzicht | EN 1850-1 | Nieuwe staat | - | Geen | | |
| | | Na veroudering volgens EN 1297 | - | NVT | | |
| Aanhechting granulaten | EN 12039 | % | 15 | 0 | 30 | |
| Nagelscheurweerstand | EN 12310-1 | Lengterichting | NVT | | | |
| | | Breedterichting | NVT | | | |
| Treksterkte : maximale belasting | EN 12311-1 | Lengterichting | 980 | 800 | 1160 | |
| | | Breedterichting | 900 | 800 | 1000 | |
| Treksterkte : maximale rek | EN 12311-1 | Lengterichting | 50 | 35 | 65 | |
| | | Breedterichting | 55 | 35 | 75 | |
| Pelsterkte naadverbindingen | EN 12316-1 | Maximale belasting | Langskant (zelfkant) | NVT | - | - |
| | | | Dwarskant | NVT | - | - |
| | | Gemiddelde belasting | Langskant (zelfkant) | NVT | - | - |
| | | | Dwarskant | NVT | - | - |
| Afschuifsterkte naadverbindingen | EN 12317-1 | Maximale belasting | Langskant (zelfkant) | NVT | - | - |
| | | | Dwarskant | NVT | - | - |
| Soepelheid bij lage temperatuur | EN 1109 | | Bovenzijde | -24 | ≤ | |
| | | | Onderzijde | -25 | ≤ | |
| Vloeiweerstand hoge temperaturen | EN 1110 | Nieuwe staat | °C | 100 | ≥ | |
| | | | Na veroudering volgens EN 1296 | °C | NVT | |
| Schokweerstand | EN 12691 | mm | 2000 | ≤ | | |
| Statische ponsweerstand | EN 12730 (A) | kg | 20 | ≥ | | |
| Dimensionele stabiliteit | EN 1107-1 | % | 0,5 | ≤ | | |
| Vormvastheid bij cyclische temperatuursverschillen | EN 1108 | % | NVT | | | |
| Waterdampdoorlaatbaarheid | EN 1931 | Nieuwe staat | - | μ=20000 | | |
| | | | Na veroudering volgens EN 1296 | - | NVT | |
| Waterdichtheid | EN 1928 | Nieuwe staat | - | Waterdicht | bij 10 kPa | |
| | | | Na veroudering volgens EN 1296 | - | | NVT |
| Waterdichtheid na uitrekking bij lage temperatuur | EN 13897 | % | NVT | | | |
| Brandreactie | EN 13501-1 | - | F | | | |
| Wortelwerendheid | EN 13948 | - | Conform | | | |
| Gevaarlijke stoffen volgens database "Substances dangeureuses" te raadplegen op : http://europa.eu.int/comm/enterprise/construction/internal/dangsub/dangmain.htm | - | - | Geen | | | |

NVT = niet van toepassing voor het voorziene gebruik.

De fabrikant behoudt het recht de presentatie van zijn producten op elk ogenblik te kunnen wijzigen.