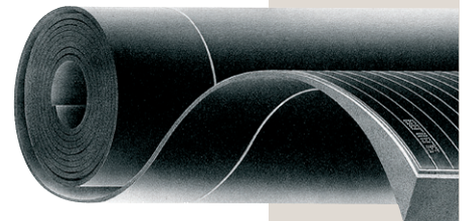


DERBIGUM® SP AR

La membrane d'étanchéité anti-racine

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBIGUM SP AR est une membrane d'étanchéité, composée d'un bitume modifié par des polyoléfinés atactiques thermoplastiques nobles (TPO)
- ▶ Le DERBIGUM SP AR est pourvu en face supérieure de deux armatures distinctes, un voile de verre et un non-tissé de polyester, qui confèrent à la membrane une stabilité dimensionnelle parfaite et une excellente résistance à la déchirure et à la perforation.
- ▶ Des composants chimiques ont été ajoutés à la composition de la membrane pour la rendre résistante aux racines. De cette manière, elle est particulièrement adaptée aux toitures vertes.
- ▶ La finition de la face supérieure du DERBIGUM SP AR présente d'un côté un bord talqué, et de l'autre côté un bord en polyéthylène thermofusible à l'air chaud ou au chalumeau.



Caractéristiques techniques

| | Méthode de test | Résultat | Valeurs | Unité |
|-------------------------------|-----------------|------------|---------|---------|
| Tenue à la chaleur | EN 1110 | MLV | ≥ 140 | °C |
| Souplesse à basse température | EN 1109 | MLV | ≤ -15 | °C |
| Résistance à la traction L/T | EN 12311-1 | MDV (±20%) | 700/650 | N/50 mm |
| Allongement à la rupture L/T | EN 12311-1 | MDV (±15) | 45/45 | % |
| Stabilité dimensionnelle | EN 1107-1 | MLV | ≤ 0,20 | % |
| Déchirure au clou | EN 12310-1 | MLV | ≥ 150 | N |
| Poinçonnement dynamique | EN 12691(B) | MLV | ≥ 1250 | mm |
| Poinçonnement statique | EN 12730(A) | MLV | ≥ 20 | kg |

MLV: Manufacturer Limited Value / MDV: Manufacturer Determined Value

Ecologique



Grande résistance mécanique

Résistant au poinçonnement



Caractéristiques spécifiques

| | | |
|-------------|----------|----------|
| Anti-racine | EN 13948 | Conforme |
|-------------|----------|----------|

Présentation

| | Méthode de test | Résultat | Valeurs | Unité |
|----------------------------|-----------------|------------|---------|------------------|
| Epaisseur | EN 1849-1 | MDV (±0,2) | 4 | mm |
| Largeur | EN 1848-1 | MLV | 1,10 | m |
| Longueur | EN 1848-1 | MLV | 7,27 | m |
| Surface | | MLV | 8 | m ² |
| Armatures - voile de verre | | MDV (±15%) | 55 | g/m ² |
| - non-tissé de polyester | | MDV (±15%) | 150 | g/m ² |
| Poids du rouleau | | MDV (±2,0) | 35 | kg |
| Nombre de rouleaux/palette | | | 25 | |

Conservation

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et verticalement sur palettes haussées. En aucun cas les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.

