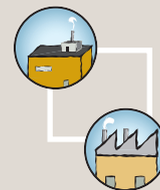


DERBICOAT S

La sous-couche de préparation bitume-plastomère

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBICOAT S est une sous-couche composée d'un bitume modifié par des polyoléfinés atactiques thermoplastiques nobles (TPO)
- ▶ Le DERBICOAT S est pourvu en face supérieure d'une armature en voile de verre renforcée.



Caractéristiques techniques

| | Méthode de test | Résultat | Valeurs | Unité |
|-------------------------------|-----------------|------------|---------|---------|
| Tenue à la chaleur | EN 1110 | MLV | ≥ 140 | °C |
| Souplesse à basse température | EN 1109 | MLV | ≤ -10 | °C |
| Résistance à la traction L/T | EN 12311-1 | MDV (±20%) | 500/180 | N/50 mm |

MLV : Manufacturer Limited Value / MDV : Manufacturer Determined Value



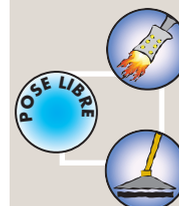
Ecologique

Caractéristiques spécifiques

DERBICOAT S peut être appliqué à la colle à froid et au chalumeau ou en pose libre.

DERBICOAT S s'applique sur supports en béton, sur panneaux isolants comme sous-couche, sous les panneaux isolants comme pare-vapeur (classe E3 - DERBICOAT S 3mm).

$\mu = 50\ 000$



Présentation

| | Méthode de test | Résultat | Valeurs | | Unité |
|----------------------------------|-----------------|--------------|---------|-------|------------------|
| Épaisseur | EN 1849-1 | MDV (± 0,2) | 2,5 | 3 | mm |
| Largeur | EN 1848-1 | MLV | 1,10 | 1,10 | m |
| Longueur | EN 1848-1 | MLV | 12,73 | 12,73 | m |
| Surface | | MLV | 14 | 14 | m ² |
| Armature voile de verre renforcé | | MDV (± 15 %) | 50 | 50 | g/m ² |
| Poids du rouleau | | MDV (± 2) | 41 | 50 | kg |
| Nombre de rouleaux/palette | | | 25 | 20 | |

Conservation

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



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 - B-1651 Lot

☎ 02 334 87 00

Fax: 02 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com