

DERBICOAT HP

La sous-couche de préparation bitume-plastomère

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBICOAT HP est une sous-couche composée d'un mélange bitume-plastomère. Les polymères utilisés sont des polyoléfinés atactiques thermoplastiques nobles (TPO).
- ▶ Le DERBICOAT HP est renforcé par une armature composite verre/polyester.
- ▶ Le DERBICOAT HP est recommandé quand une haute résistance à la déchirure est exigée.



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Souplesse à basse t°	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction long/trans	EN 12311-1	MDV (±20%)	550/500	N/50 mm
Allongement à la rupture	EN 12311-1	MDV (±15)	40/40	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	≤ 0,5	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MDV (± 25%)	200	N
Perméabilité à la vapeur (2,5mm)	EN 1931	MLV	40000	μ

MLV : Manufacturer Limited Value

MDV : Manufacturer Determined Value

Caractéristiques spécifiques

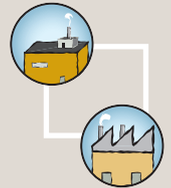
Le DERBICOAT HP est une sous-couche « Haute Performance » applicable sur des toitures plates ou en forte pente. Elle peut être utilisée comme pare-vapeur sur des panneaux bois et voliges ou en cas de clouage ou fixation mécanique sur isolant, sur bac acier ou sous des panneaux isolants. Le DERBICOAT HP peut être à la fois fixé mécaniquement et collé à froid (pente max. 15%).

Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Epaisseur	EN 1849-1	MDV(±0,2)	2,5	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	m
Surface		MLV	14	m ²
Poids du rouleau		MDV(±2,0)	40	kg
Nombre de rouleaux/palette			25	

Conservation

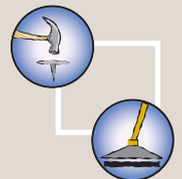
Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et posés verticalement sur palettes. En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.



Ecologique



Tous temps



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