

DERBICOAT® HP 2.5

- Le DERBICOAT HP est une sous-couche / pare-vapeur composée d'un mélange bitume-plastomère. Les polymères utilisés sont des polyoléfines 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

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	≤ -15 MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MDV (±20%)	550 x 500	N/50mm
Allongement à la rupture L x T	EN 12311-1	MDV (±15)	40 x 40	%
Résistance à la déchirure au clou L x T	EN 12310-1	MDV (± 25%)	200	N/50mm

MLV: *Manufacturer Limited Value (Valeur Limite)*

MDV: *Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)*

Avantages écologiques

Eco-conçue:

- 100% recyclable
- 100% produite avec de l'électricité verte

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 fixé mécaniquement et collé à froid (pente max. 15%).



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Guido Gezellestraat 123 – B-1654 Beersel

Tel: +32 (0)2 334 87 00

Fax: +32 (0)2 378 14 69

E-mail: info@derbigum.com

Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV($\pm 5\%$)	2,5	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Surface		MLV	14	m ²
Poids du rouleau		MDV($\pm 10\%$)	40	kg
Nombre de rouleaux / palette			25	

Stockage

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.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 08/07/2022