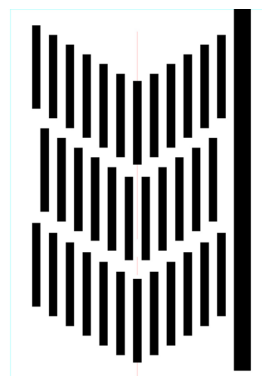
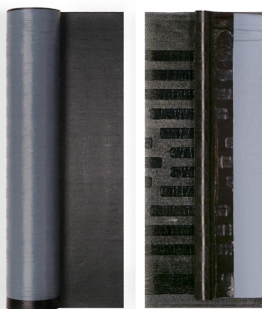


DERBICOAT® HP SKT

- DERBICOAT HP SKT est une sous-couche auto-adhésive à froid, composée d'un bitume-élastomère et d'une armature composite verre / polyester.
- Grâce aux bandes autocollantes présentes en face inférieure, on obtient une diffusion de vapeur optimale. Les recouvrements longitudinaux sont de 10 cm, avec une lisière autocollante à 7 cm du bord, pour garantir la protection de l'isolation sous-jacente contre la flamme. La largeur restante du recouvrement est soudée à la flamme pour une étanchéité 100% sûre.
- La face supérieure est couverte d'une feuille PE anti-dérapante. La membrane d'étanchéité finale doit être appliquée obligatoirement en adhérence totale à la flamme.
- DERBICOAT HP SKT est une sous-couche spécialement développée pour utilisation sur des supports sensibles à la chaleur et/ou non-adaptés au collage à froid.



Caractéristiques techniques

Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤ -16	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	600 x 400	N/50mm
Allongement à la rupture L x T	EN 12311-1	MDV (± 15)	30 x 30	%
Résistance à la déchirure au clou L x T	EN 12310 -1	MDV (± 30%)	200 x 200	N/50mm
Réaction au feu	EN 13501 - 1		Classe E	-

MLV: *Manufacturer Limited Value (Valeur Limite)*

MDV: *Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)*

Avantages écologiques

Eco-conçue:

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



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: infobe@derbigum.com

Application

- Retirer la feuille protectrice qui se trouve sur le côté inférieur de la membrane.
- Les recouvrements longitudinaux et transversaux ont min. 10 cm de large.
- Une découpe de 45° du coin est obligatoire.
- La température du support doit au moins être de 10°C. Dans le cas contraire, des membranes stockées à l'intérieur ou réchauffées au chalumeau doivent être utilisées.
- Un test de l'adhérence doit être fait au préalable.
- Les recouvrements doivent être soudés séparément et pressés avec un rouleau presseur.

Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV (± 5%)	2,5	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	7,27	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Surface		MLV	8	m ²
Poids du rouleau		MDV (± 10%)	26	kg
Nombre de rouleaux / palette			30	

Stockage

Le stockage des rouleaux doit toujours se faire verticalement sur palettes, protégé de l'humidité, de la chaleur et des rayons UV. En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.

Validité du produit après production : 1 an.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 29/02/2024 - ID555 - Téléchargez la dernière version sur <https://derbigum.be/fr/documents-techniques/>



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: infobe@derbigum.com