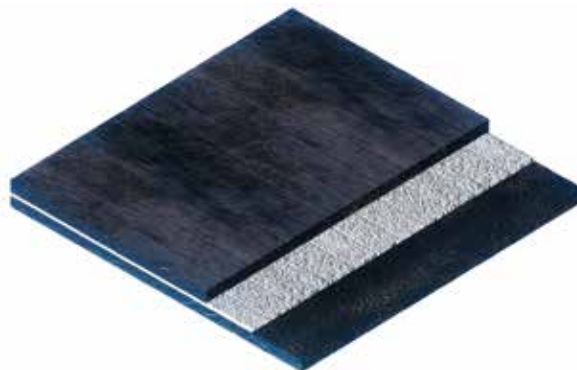


# DERBICOAT® S

- Le DERBICOAT S est une sous-couche composée d'un mélange bitume-plastomère.
- Le DERBICOAT S est pourvu en face supérieure d'une armature voile de verre renforcée.



## Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤ -10	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MDV (±20%)	500 x 180	N/50mm
Perméabilité à la vapeur d'eau $\mu$ d	EN 1931	MLV	≥ 150	m

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

- DERBICOAT S peut être appliqué à la colle à froid; 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.



**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

## Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV ( $\pm 5\%$ )	2,5 / 3	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,1	m
Surface		MLV	14	m <sup>2</sup>
Poids du rouleau		MDV ( $\pm 10\%$ )	41 / 50	kg
Nombre de rouleaux / palette			25 / 20	

## 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



**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](mailto:infobe@derbigum.com)