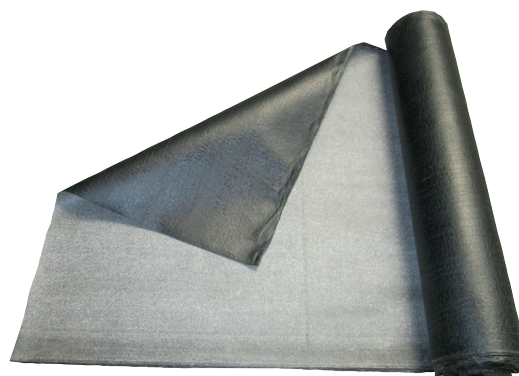


DERBICOAT® ALU

- Le DERBICOAT ALU est une sous-couche composée d'un mélange bitume-élastomère.
- Le DERBICOAT ALU est muni d'une feuille d'aluminium de 100 microns située au milieu de l'épaisseur de la membrane.



Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	> 100	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	350 x 350	N/50mm
Perméabilité à la vapeur d'eau µd	EN 1931		3000	m

MLV: Manufacturer Limited Value (Valeur Limite) / MDV: Manufacturer Determined Value (Valeur Déclarée)

Avantages écologiques

Eco-conçue:

- 100% produite avec de l'électricité verte

Caractéristiques spécifiques

Pare-vapeur classe E4

Application

Le DERBICOAT ALU doit uniquement être appliqué à la flamme.

Présentation

Épaisseur	EN 1849-1	MDV (±5%)	3	mm
Longueur	EN 1848-1	MLV	10	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Surface		MLV	11	m ²
Poids du rouleau		MDV (±10%)	41	kg
Nombre de rouleaux / palette			25	
Armature feuille d'aluminium			250	gr/m ²



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv

Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot

Tel: +32 (2) 334 87 00

Fax: +32 (2) 378 14 69

E-mail: infobe@derbigum.com

Stockage

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.



Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. En vue d'améliorer ses produits, le fabricant se réserve le droit de les modifier sans préavis. - 2019/09/03



DERBIGUM®

IMPERBEL sa/nv
Bergensesteenweg 32 – B-1651 Lot
Tel: +32 (2) 334 87 00
Fax: +32 (2) 378 14 69
E-mail: infobe@derbigum.com