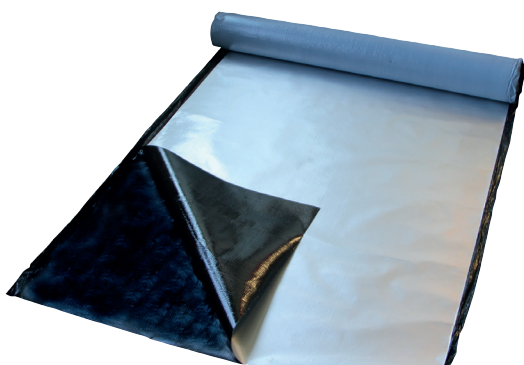


Le pare-vapeur renforcé d'une feuille d'aluminium et auto-adhésif



DERBICOAT® ALU SELFIX SKT

- Le DERBICOAT ALU SELFIX SKT est composé d'une armature composite à base d'une **feuille d'aluminium placée en surface** et d'un **mélange spécifique en bitume modifié auto-adhésif**.
- Le pare-vapeur circulaire DERBICOAT ALU SELFIX SKT convient pour l'utilisation sur support **bac acier**. Il peut également être utilisé sur support béton lisse et sur support bois avec une application au préalable d'un **primaire d'adhérence** à froid (DERBIPRIMER S)
- Le pare-vapeur DERBICOAT ALU SELFIX SKT convient à l'utilisation pour locaux sous-jacents à **forte hygrométrie**.



Caractéristiques techniques

Etanchéité (méthode B)	EN 1928	MLV	> 200	kPa / 72h
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 110	°C
Souplesse à basse température	EN 1109	MLV	≤ -20	°C
Résistance à la traction L x T	EN 12311-1	MLV	200 x 200	N/50mm
Allongement à la rupture L x T	EN 12311-1	MLV	> 20	%
Perméabilité à la vapeur d'eau µd	EN 1931	MLV	> 1500	m

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

Caractéristiques spécifiques

Norme européenne : EN 13970 - Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles bitumineuses utilisées comme pare-vapeur

Application

- Le pare-vapeur circulaire DERBICOAT ALU SELFIX SKT convient pour l'utilisation sur support bac acier. Il peut également être utilisé sur support béton lisse et sur support bois avec une application au préalable d'un primaire d'adhérence à froid (Derbiprimer S).
- Il s'utilise avec un revêtement d'étanchéité apparent fixé mécaniquement ou sous protection lourde.
- Il est mis en œuvre par auto-adhésivité en retirant le film siliconé en sous-face.
- Températures d'application indicatives : + 5°C jusque + 30°C
- Températures du support indicatives : + 5°C jusque + 25°C
- Le pare-vapeur Derbicoat Alu Selfix SKT convient à l'utilisation pour locaux sous-jacents à forte hygrométrie.



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

Présentation

Epaisseur	EN 1849-1	MDV \pm 0,05mm	0,25	mm
Longueur	EN 1848-1		50	m
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,08	m
Surface			54	m ²
Poids du rouleau			\pm 20	kg
Nombre de rouleaux / palette			20	

Stockage

Les rouleaux doivent toujours être stockés dans un endroit au sec, entre 10 °C et 25 °C verticalement sur palettes.
En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.

Validité du produit stocké : 1 an



VAEPLAN®

Compatible

Certified
Management System

Le présent document annule et remplace tout autre document publié précédemment. - 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