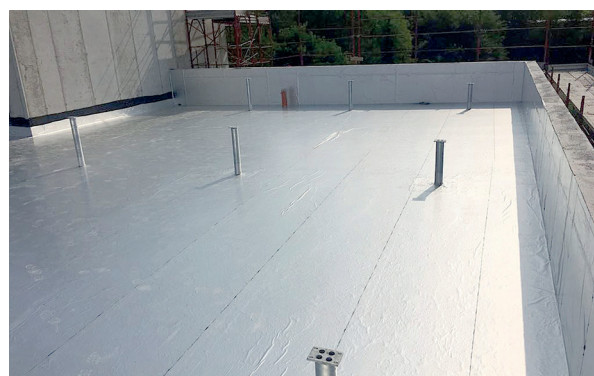
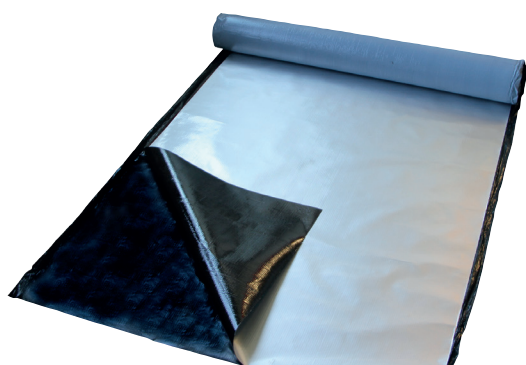


DERBICOAT® ALU SELFIX SKT

- 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**.
- Pare-vapeur renforcé pour locaux sous-jacents à faible, moyenne ou forte hygrométrie, sous isolant et/ou étanchéité fixé mécaniquement, et sur éléments porteurs en Tôles d'Acier Nervurées (TAN) ou en bois.



Caractéristiques techniques

Étanchéité (méthode B)	EN 1928	MLV	> 200	kPa / 72h
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 110	°C
Souplesse à basse température (bitume)	EN 1109	MLV	≤ -20	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MLV	> 200 x 200	N/50mm
Allongement à la rupture L/T	EN 12311-1	MLV	> 20	%
Perméabilité à la vapeur d'eau µd	EN 1931	MLV	> 1500	sd (m)
Réaction au feu	EN 13501-1	Class	E	-

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 en Tôle d'Acier Nervurée (TAN). 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 isolant et/ou 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 faible, moyenne ou forte hygrométrie (très forte hygrométrie exclue).



DERBIGUM®
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr

Présentation

Epaisseur (en lisière)	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 rouleau / palette			20	

Stockage

Les rouleaux doivent toujours être stockés dans un endroit au sec, entre 10 °C et 25 °C verticalement sur palettes houssées.

Validité du produit stocké : 1 an



VAEPLAN[®]

Compatible

Certified
Management System

Le présent document annule et remplace les éditions précédentes. Toutes les valeurs sont nominales et sujettes aux tolérances d'usage. Pour toute application, se référer aux dispositions de mise en œuvre de l'Avis Technique VAEPLAN FM ou des Avis Techniques et Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur. - 2020/04/01



DERBIGUM[®]
DURABLEMENT ÉTANCHE

DERBIGUM FRANCE

26 avenue Tony Garnier - F-69007 LYON

Tél. : 04 37 70 79 70

E-mail : infofr@derbigum.com

www.derbigum.fr