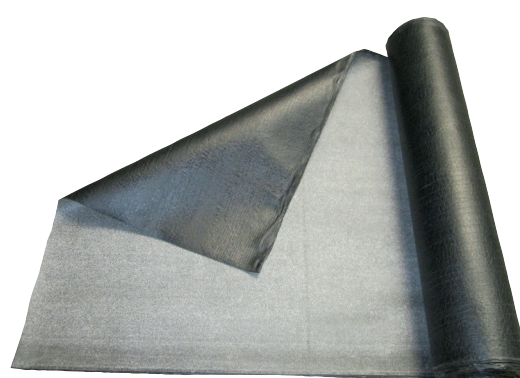
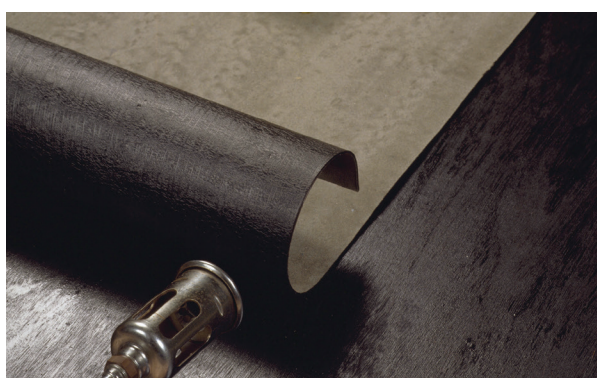


DERBICOAT® ALU

- Le DERBICOAT ALU est une sous couche spécialement conçue comme **pare-vapeur renforcé pour locaux sous-jacents à très forte hygrométrie**, sur éléments porteurs en maçonnerie : bâtiments à forte production d'humidité, tels que blanchisseries, piscines et bâtiments fortement climatisés.
- Le DERBICOAT ALU est composé d'une feuille d'aluminium enrobée de part et d'autre dans un mélange bitume-plastomère APP. Il s'applique sur le support toiture avant la pose de l'isolant afin d'éviter toute formation de condensation dans l'isolant.
- Le DERBICOAT ALU est soudé en adhérence totale, au chalumeau.



Caractéristiques techniques

Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	140	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (± 20%)	350 x 350	N/50mm
Perméabilité à la vapeur d'eau μ d	EN 1931	MLV	> 3000	sd (m)

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

Caractéristiques spécifiques

Pare-vapeur pourvu d'une feuille d'aluminium d'une épaisseur de 100 microns (0,1 mm) ; résistance à la diffusion de vapeur d'eau de μ 30 000 000 et Sd de 3 000 m.

Épaisseur (en lisière)	EN 1849-1	MDV (±0,2)	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 (±2,0)	41	kg
Nombre de rouleau / palette			25	
Armature feuille d'aluminium			250 gr/m ²	

Stockage

Les rouleaux doivent être stockés dans un endroit au sec et posés verticalement sur palettes houssées. En aucun cas, les rouleaux ne peuvent être posés à même le sol.





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 des Avis Techniques et du 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