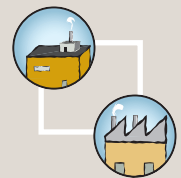
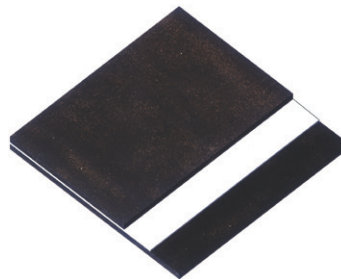


DERBICOAT® ALU

Pare-vapeur absolu bitume-plastomère avec feuille d'aluminium

Composition de la membrane

- ▶ Le DERBICOAT ALU est une sous-couche composée d'un bitume modifié par des polyoléfinés atactiques thermoplastiques nobles (TPO)
- ▶ Le DERBICOAT ALU est muni d'une feuille d'aluminium située au milieu de l'épaisseur de la membrane



Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	140	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV (±20%)	350/350	N/50 mm

MLV : Manufacturer's Limiting Value / MDV : Manufacturer's Declared Value



Ecologique

Caractéristiques spécifiques

Pare-vapeur classe E4 grâce à la feuille d'aluminium d'une épaisseur de 100 microns (0,1 mm) ; valeur μ de 30 000 000 et μd de 3 000 m.

Le DERBICOAT ALU doit uniquement être appliqué à la flamme.



Présentation

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Épaisseur	EN 1849-1	MDV (±0,2)	3	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	1,10	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	10	m
Surface		MLV	11	m ²
Armature feuille d'aluminium (100 microns)		MDV (±15%)	250	g/m ²
Poids du rouleau		MDV (±2,0)	41	kg
Nombre de rouleaux/palette			25	

Conservation

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.



EMAS
MANAGEMENT ENVIRONNEMENTAL VERIFIÉ
BE-RW-000003



CE