

Versa® Black UV

Ruban d'étanchéité extensible et résistant aux UV pour le collage coupe-vent des membranes de façade visibles.



Spécifications techniques

CARACTÉRISTIQUE	VALEUR	NORME
Matériel de porteur	Film LDPE stabilisé aux UV avec renfort de grille	
Adhésif	230 g/m ² dispersion acrylate	DIN EN 1849/2
Couverture	Doubleure en plastique indéchirable	
Largeur	60 mm	
Longueur	40 m	
Température de traitement	-5°C à +40°C	
Résistance à la température	-40°C à +100°C	
Valeur sd	2 m	
Résistance au passage de l'air	<0,1 m ³ /(m ² /h/50Pa)	DIN EN 12114
Résistance au pelage	Réalise	DIN 4108-11
Résistance au pelage après vieillissement	Réalise	DIN 4108-11
Résistance au vieillissement	La colle haute performance ALMO® ne sera pas cassant et ne dessèche pas	
Stockage	Illimité	
Condition préalable à une utilisation en toute sécurité	La surface adhésive doit être exempte de graisse et de poussière, sèche et ne doit pas être antiadhésive. Pour être sûr, nous recommandons des tests d'adhérence.	
Résistance aux UV	12 mois	

Ces valeurs peuvent avoir des tolérances. Sauf indication contraire, les normes de l'industrie, les tolérances de matériaux et de performances s'appliquent.