

DERBISTRIP®

25 cm / 33 cm

Équerre de renfort pour relevés d'étanchéité

Description

- ▶ Le DERBISTRIP (25 cm) est utilisé pour réaliser les équerres de renfort des relevés d'étanchéité (sur tous supports).
- ▶ Le DERBISTRIP (25 cm) ou DERBISTRIP (33 cm) est utilisé sur éléments porteurs en maçonnerie, pour réaliser les équerres sur le pare-vapeur (dépassant de 6 cm de l'isolation, DTU 43.1).
Selon l'épaisseur de l'isolant, on utilise l'un ou l'autre sur le pare-vapeur:
 - lorsque l'isolant a une épaisseur ≤ 130 mm, on utilise le DERBISTRIP (25 cm)
 - lorsque l'isolant a une épaisseur > 130 mm et ≤ 210 mm, on utilise le DERBISTRIP (33 cm).
- ▶ Lorsque l'on est à pente nulle, pour réaliser des bandes de pontages sur les recouvrements longitudinaux et transversaux de l'étanchéité DERBIGUM SP4 FR, on utilise le DERBISTRIP (25 cm) pour une pose traditionnelle.
- ▶ Le DERBISTRIP est renforcée par deux armatures distinctes. Un voile de verre en surface lui confère une stabilité dimensionnelle parfaite, tandis qu'un non-tissé de polyester décentré vers le haut renforce la résistance aux chocs, aux déchirures et à la perforation.
- ▶ Le DERBISTRIP (largeur de 25 cm) est utilisé sur tout type d'éléments porteurs pour réaliser les équerres de renfort avant la réalisation des relevés d'étanchéité.
- ▶ La bande de DERBISTRIP (25 cm) a une largeur de 25 cm et la bande de DERBISTRIP (33 cm) une largeur de 33 cm. Le DERBISTRIP est un produit respectueux de l'environnement. Sa fabrication est certifiée ISO 9001 depuis 1993, ISO 14001 et EMAS depuis 1998, 100 % recyclable.



Documents Techniques

Avis Techniques et Cahiers des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur.

Caractéristiques techniques

	Méthode de test	Résultat	Valeurs	Unité
Tenue à la chaleur	EN 1110	MLV	≥ 140	°C
Flexibilité à froid initiale	EN 1109	MLV	≤ -15	°C
Résistance à la traction L/T	EN 12311-1	MDV ($\pm 20\%$)	700/650	N/50mm
Allongement à la rupture	EN 12311-1	MDV (± 15)	45/45	%
Stabilité dimensionnelle	EN 1107-1	MLV	$\leq 0,20$	%
Déchirure au clou	EN 12310-1	MLV	≥ 150	N
Poinçonnement dynamique	EN 12691(B)	MLV	≥ 1250	mm
Poinçonnement statique	EN 12730 (A)	MLV	≥ 20	kg

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

Présentation

	Méthode de test	Résultat	Derbistrip 25cm	Derbistrip 33 cm	Unité
Épaisseur	EN 1849-1	MDV($\pm 0,2$)	3	3	mm
Largeur	EN 1848-1	MLV	0,25	0,33	m
Longueur	EN 1848-1	MLV	12,73	12,73	m
Poids du rouleau		MDV($\pm 0,25$)	10	13	kg
Nombre de rlx/palette			80	60	

Stockage

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



ISO 9001 - ISO 14001
BUREAU VERITAS
Certification



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 l'Avis Technique ou du Cahier des Clauses Techniques DERBIGUM en vigueur.



DERBIGUM®
MAKING BUILDINGS SMART

DERBIGUM FRANCE

4 Bis rue Jean-François Raclet - F-69007 LYON
Tél. : 04 37 70 79 70 - Fax : 04 37 70 79 79
E-mail : infofr@derbigum.com
www.derbigum.fr

WWW.DERBIGUM.FR