

FDB EXT VSK 350

Bande adhésive acrylique / UTILISATION À L'EXTÉRIEUR
Riwega | eternitycomfort

Fiche technique produit
du : 13/10/2022
Art. 02046135
Rév.01 del : 21/09/2023

Caractéristiques	Norma	
Adhésif		Polyacrylate modifié
Support adhésif		Combinaison de PP + PP
Liner		Film blanc avec Fingerlift, prédécoupé à :
		15 mm 167,5 mm 167,5 mm
Largeur du rouleau		350 mm
Poids total	EN 1849-2	300 g/m ² (±10 g/m ²)
Masse adhésive		210 g/m ² (±10 g/m ²)
Longueur du rouleau		25 m
Couleur		Anthracite
Épaisseur	EN 1849-2	0,5 mm (±0,5mm)
Déformation totale maximale admissible		5% (dans la zone de la largeur libre de la bande, sinon il faut prévoir une réserve de dilatation)
Résistance à la déchirure MD*	EN 12311-1	230 N/50mm (min.200 N/50mm)
Résistance à la déchirure CD*	EN 12311-1	120 N/50mm (min.100 N/50mm)
Allongement à la rupture MD*	EN 12311-1	90% (min.80%)
Allongement à la rupture CD*	EN 12311-1	150 % (min.140%)
Valeur S _d	EN 1931 / EN 12572	0,08 m (±0,05m)
Étanchéité à l'air	EN 1026	a _n ≤ 0,1 m ³ /m ² h
Classe d'étanchéité	EN 13984 / EN 1928	W1
		Colonne d'eau >2000 mm
Température de travail		-10°C / +40°C
Résistance aux températures		-40°C / +80°C
Classe de résistance au feu	EN ISO 11925-2: 2010	Classe E
Résistance aux rayons UV**		3 mois
Emballage		1 rouleau
Stockage		Conserver dans un lieu frais et sec, dans son emballage d'origine, max. 12 mois

*MD= longitudinal; CD= transversal

**en référence au climat de l'Europe centrale

Riwega S.r.l. il se réserve la possibilité de modifier e/o mettre à jour les données reportées dans la présente fiche technique. La fiche technique mise à jour est trouvable sur www.riwega.com. La présente fiche technique annule et remplace la version précédente.