

FDB INT VSK 350 FL

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

Fiche technique produit
du : 21/09/2023
Art. 02046250
Rév.01 du : 29/05/2024

Caractéristiques	Norme	
Adhésif		Polyacrylate modifié
Support adhésif		Combinaison de PP + PE
Liner		Film avec Fingerlift, prédécoupé à :
	15 mm	167,5 mm
Largeur du rouleau		350 mm
Poids du film	EN 1849-2	120 g/m ² (± 10 g/m ²)
Poids total (incl. liner)	EN 1849-2	400 g/m ² (± 20 g/m ²)
Masse adhésive	EN 1849-2	210 g/m ² (± 10 g/m ²)
Longueur du rouleau		25 m
Couleur		Rose
Épaisseur	EN 1849-2	0,4 mm ($\pm 0,1$ mm)
Déformation totale maximale admissible		5% (dans la zone de la largeur de la bande non liée, sinon une réserve d'expansion doit être prévue)
Résistance à la déchirure MD*	EN 12311-1	200 N/50mm (± 20 N/50mm)
Résistance à la déchirure CD*	EN 12311-1	160 N/50mm (± 40 N/50mm)
Allongement à la rupture MD*	EN 12311-1	140% (120/140%)
Allongement à la rupture CD*	EN 12311-1	160 % ($\pm 20\%$)
Valeur S _d	EN 1931 / EN 12572	40 m
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		-5°C / +40°C
Résistance aux températures		-40°C / +80°C
Classe de résistance au feu	EN ISO 11925-2: 2010	Classe E
Substances dangereuses	EU 1907-2006	Aucun
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

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.