

# FDB EXT VSK 350 FL

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

Fiche technique produit  
du : 13/10/2022  
Art. 02046135  
Rév.02 del : 29/05/2024

Caractéristiques	Norma	
Adhésif		Polyacrylate modifié
Support adhésif		Combinaison de PP + PP
Liner		Film avec Fingerlift, prédécoupé à :
		15 mm      167,5 mm      167,5 mm
Largeur du rouleau		350 mm
Poids du film	EN 1849-2	80 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Poids total (incl. liner)	EN 1849-2	380 g/m <sup>2</sup> (±20 g/m <sup>2</sup> )
Masse adhésive	EN 1849-2	210 g/m <sup>2</sup> (±10 g/m <sup>2</sup> )
Longueur du rouleau		25 m
Couleur		Anthracite
Épaisseur	EN 1849-2	0,5 mm (±0,1mm)
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	250 N/50mm (±30 N/50mm)
Résistance à la déchirure CD*	EN 12311-1	120 N/50mm (120/180 N/50mm)
Allongement à la rupture MD*	EN 12311-1	90% (±25%)
Allongement à la rupture CD*	EN 12311-1	150 % (±30%)
Valeur S <sub>d</sub>	EN 1931 / EN 12572	ca.0.05m
Étanchéité à l'air	EN 1026	a <sub>n</sub> ≤ 0,1 m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> 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
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

\*\*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](http://www.riwega.com). La présente fiche technique annule et remplace la version précédente.