

FDB EXT VSK 350 FL

Nastro adesivo acrilico / USO ESTERNO
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto
del: 13/10/2022
Art. 02046135
Rev.02 del: 29/05/2024

Caratteristiche	Norma	
Collante		Poliacrilato modificato
Supporto del collante		Combinazione di PP + PP
Liner		Film con Fingerlift, pretagliato a:
		15 mm 167,5 mm 167,5 mm
Larghezza rotolo		350 mm
Massa areica supporto	EN 1849-2	80g/m ² (±10 g/m ²)
Massa areica totale (incl. Liner)	EN 1849-2	380 g/m ² (±20 g/m ²)
Quantità di colla	EN 1849-2	210 g/m ² (±10 g/m ²)
Lunghezza rotolo		25 m
Colore		Antracite
Spessore	EN 1849-2	0,5 mm (±0,1mm)
Deformazione totale massima ammissibile		5% (nell'area della larghezza del nastro non vincolato, altrimenti si deve prevedere una riserva di espansione)
Resistenza allo strappo MD*	EN 12311-1	250 N/50mm (±30N/50mm)
Resistenza allo strappo CD*	EN 12311-1	120 N/50mm (120/180 N/50mm)
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	90% (±25%)
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	150 % (±30%)
Valore S _d	EN 1931 / EN 12572	ca. 0,05 m
Tenuta all'aria	EN 1026	a _n ≤ 0,1 m ³ /m ² h
Classe di impermeabilità	EN 13984 / EN 1928	W1 Colonna d'acqua >2000 mm
Temperatura di lavorazione		-10°C / +40°C
Resistenza alle temperature		-40°C / +80°C
Classe di resistenza al fuoco	EN ISO 11925-2: 2010	Classe E
Sostanze pericolose	EU 1907:2006	Nessuna
Stabilità ai raggi UV**		3 mesi
Imballaggio		1 rotolo
Stoccaggio		12 mesi, asciutto, al riparo dal gelo, nel contenitore originale

*MD= longitudinale; CD= trasversale

**In riferimento al clima dell'Europa Centrale

Riwega S.r.l. si riserva la possibilità di modificare e/o aggiornare i dati riportati nella presente scheda tecnica. La scheda tecnica aggiornata è reperibile sul sito internet www.riwega.com. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.