

FDB Vario FL

Nastro adesivo acrilico a igrometria variabile
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto

del: 18/09/2014

Art. Nr. 02045807-02045810-02045815

Rev.07 del: 30/10/2022



Caratteristiche	Norma	FDB Vario FL 75	FDB Vario FL 100	FDB Vario FL 150
Articolo		02045807	02045810	02045815
Collante		Acrilico con "Fingerlift"		
Supporto del collante		PET.PA		
Colore		Bianco		
Larghezza rotolo		75 mm	100 mm	150 mm
Lunghezza rotolo		25 m		
Peso (totale)	EN 1849-2	400 g/m ² (± 10 %)		
Spessore	EN 1849-2	0,63 mm (± 10 %)		
Deformazione totale massima ammissibile		5% (nell'area della larghezza del nastro non vincolato, altrimenti si deve prevedere una riserva di espansione)		
Liner pretagliato		(50 + 25) mm	(75 + 25) mm	(65 + 60 + 25) mm
Resistenza allo strappo MD*	EN 12311-1	300 N/50mm, medio 220 N/50mm		
Resistenza allo strappo CD*	EN 12311-1	80 N/50mm, medio 65 N/50mm		
Allungamento a rottura MD*	EN 12311-1	25 %, medio 15 %		
Allungamento a rottura CD*	EN 12311-1	135 %, medio 125 %		
Impermeabilità all'acqua	EN 13984 / EN 1928	W1		
Colonna d'acqua		> 2000 mm		
Tenuta all'aria	EN 1026	$a_n \leq 0,1 \text{ m}^3/\text{m}^2\text{h}$		
Tenuta alla pioggia battente	EN 1027	> 600 Pa		
Valore S _d	EN 1931 / EN 12572	0,5 m ≤ S _d ≤ 20 m igrovariabile		
Reazione al fuoco	EN ISO 11925-2	Classe E		
Resistenza ai raggi UV		6 mesi**		
Resistenza alla temperatura		- 40°C / +80°C		
Temperatura di lavorazione		- 10°C / +40°C		
Imballaggio (rotoli per scatola)		5 (5 x 25 m = 125 m)	4 (4 x 25 m = 100 m)	2 (2 x 25 m = 50 m)
Stoccaggio		Conservare in luogo fresco e asciutto, nella confezione originale, per max. 12 mesi		

*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.