

FDB Vario Corner FL

Nastro adesivo acrilico prepiegato a igrometria variabile
Riwega | eternitycomfort

Scheda tecnica prodotto
del: 26/01/2026
Art. Nr. 02045816-02045817
Rev. 01 del: 23/06/2026



| Caratteristiche | Norma | FDB Vario Corner FL 75 | FDB Vario Corner FL 100 |
|---|--------------------|---|----------------------------|
| Articolo | | 02045816 | 02045817 |
| Collante | | Acrilico con "Fingerlift" | |
| Supporto del collante | | PET.PA | |
| Colore | | Bianco | |
| Larghezza rotolo | | 75 mm (15 + 60 mm) | 100 mm (15 + 85 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 di protezione | | Parziale | |
| 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 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) | | 6 (6 x 25 m= 150 m) | 4 (4 x 25 m= 100 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.