

FDB Vario NET

Nastro adesivo acrilico a Sd variabile con rete intonacabile

Scheda tecnica prodotto
del 06/02/2014

Art. N. 02045775

Revisione 02 del 28/11/2019

Caratteristiche	
Misure	75 mm x 30 m
Rete in fibra di vetro porta intonaco	100 mm
Collante Lato A	Acrilico (striscia larghezza 20 mm)
Collante Lato B	
Supporto del collante	Tessuto non tessuto in PET / PVC
Colore	Bianco
Materiale di copertura Lato A	Liner siliconico
Materiale di copertura Lato B	
Emissioni	Molto ridotte secondo EMICODE®
Valore Sd	0,03 m - 15 m (EN ISO 12572)
Coefficiente di permeabilità (fughe)	$a \approx 0 \text{ m}^3 / [\text{h} \cdot \text{m} \cdot (\text{daPa})^n]$ (EN 1026)
Impermeabilità pioggia battente (fughe)	$\geq 1050 \text{ Pa}$ (EN 1027)
Classe di resistenza al fuoco	E (EN 13501-1)
Temperatura di lavorazione	+5°C / +45°C
Resistenza alle temperature	-40°C / +80°C
Stabilità ai raggi UV (Supporto del collante)	6 mesi (in riferimento al clima dell'Europa Centrale)
Imballaggio	4 rotoli
Stoccaggio	Fresco e asciutto al riparo dai raggi UV, max.12 mesi
Temperatura di stoccaggio	+1°C / +20°C

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.