

# FDB INT VSK 350

R3

## PUNTI DI FORZA IN BREVE:

### Il nastro da interno, a superficie adesiva totale

- Nastro adesivo freno al vapore
- Uso interno, ideale per regolare il passaggio del vapore
- Impermeabilizza all'aria il giunto di posa della parete in legno
- Grammatura maggiorata per una elevata resistenza meccanica
- Ottimo per punti che necessitano di successiva rasatura



### Composizione:

- ① TNT multistrato PP.PE
- ② Colla acrilica con liner pretagliato

### Articolo e dimensioni

| Variante | Articolo | Misure (mmxm)               | Conf. (pz) | Bancale (conf.) |
|----------|----------|-----------------------------|------------|-----------------|
| 350      | 02046250 | 350 (15+167,5+167,5)<br>x25 | 1          | 48              |

### Caratteristiche:



### Scheda tecnica

|                                |              |                                     |
|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
| Collante                       |              | acrilico con Fingerlift             |
| Supporto del collante          |              | PP.PE                               |
| Spessore                       | DIN 53855    | 0,4 mm                              |
| Valore Sd                      | EN ISO 12572 | 40 m                                |
| Tenuta all'aria                | EN 1026      | $a_n \leq 0,1$                      |
| Classe di impermeabilità       | EN 1928      | W1                                  |
| Resistenza allo strappo MD/CD* | EN 12311-1   | 200 / 160 N/50mm                    |
| Allungamento a rottura MD/CD*  | EN 12311-1   | 140 / 160 %                         |
| Colonna d'acqua                |              | >200 cm                             |
| Classe di resistenza al fuoco  | EN 13501-1   | E                                   |
| Temperatura di lavorazione     |              | -5°C / +40°C                        |
| Resistenza alle temperature    |              | -40°C / +80°C                       |
| Stabilità ai raggi UV          |              | 3 mesi                              |
| Luogo di stoccaggio            |              | asciutto,<br>al riparo dai raggi UV |
| Tempo di stoccaggio            |              | max. 12 mesi                        |

\*MD = longitudinale CD = trasversale  
Riwega Srl declina ogni responsabilità per utilizzi impropri dei prodotti