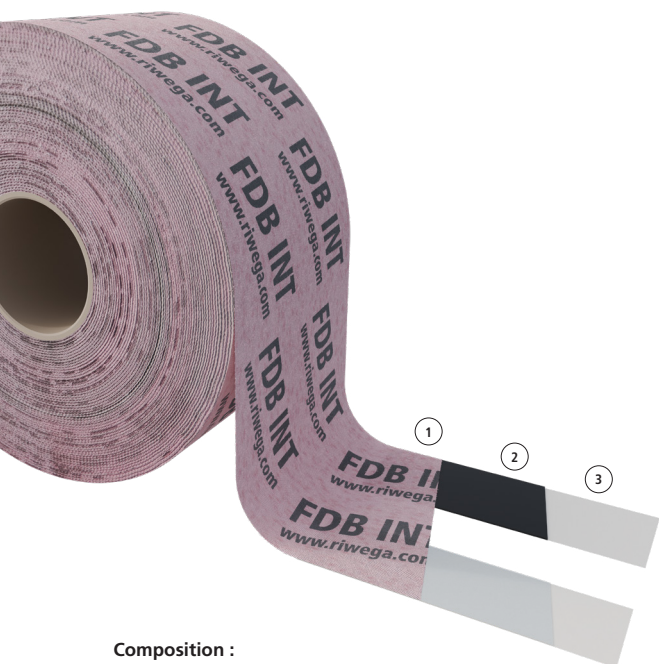


## LES PLUS PRODUIT :

### L'adhésif parfait pour l'intérieur

- Bande adhésive avec fonction de frein vapeur
- Utilisation à l'intérieur
- L'étanchéité à l'air de l'ensemble des cadres de portes et des fenêtres
- Surface conçue pour les points nécessitant une reprise de crépi
- Disponible en plusieurs variantes



#### Composition :

- 1 TNT multicouche PET.PE.PET
- 2 Bande butyle / bande acrylique
- 3 Film de protection synthétique

#### Article et dimensions

| Variante          | Article  | Mesure (mmxm) | Paq. (pcs) | Palette (paq.) |
|-------------------|----------|---------------|------------|----------------|
| FDB INT AC 75     | 02045512 | 75x30         | 5          | 96             |
| FDB INT AC+AC 75  | 02045522 | 75x30         | 5          | 96             |
| FDB INT AC+BU 75  | 02045532 | 75x25         | 5          | 96             |
| FDB INT AC+BU 100 | 02045533 | 100x25        | 4          | 96             |
| FDB INT AC+BU 150 | 02045534 | 150x25        | 2          | 96             |

FDB INT AC 100/150 mm et FDB INT AC+AC 100/150 mm disponible sur demande

#### Caractéristiques :



#### Classification :



#### Fiche technique

|                                  |              |                          |
|----------------------------------|--------------|--------------------------|
| Adhésif                          |              | acrylique/butyl          |
| Support adhésif                  |              | PET.PE.PET               |
| Épaisseur                        | DIN 53855    | 0,49 mm                  |
| Valeur S <sub>d</sub>            | EN ISO 12572 | ~40 m                    |
| Étanchéité à l'air               | EN 1026      | a <sub>n</sub> ≤ 0,1     |
| Résistance à la déchirure MD/CD* | EN 12311-1   | 300 / 55 N/50mm          |
| Allongement à la rupture MD/CD*  | EN 12311-1   | 25 / 135 %               |
| Classe de résistance au feu      | EN 13501-1   | E                        |
| Émissions                        | EMICODE®     | EC1 <sup>PLUS</sup>      |
| Température de traitement        |              | +5°C / +40°C             |
| Résistance à la température      |              | -40°C / +80°C            |
| Stabilité UV                     |              | ne pas exposer aux UV    |
| Lieu de stockage                 |              | sec,<br>résistant aux UV |
| Durée de stockage                |              | max. 12 mois             |

\*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit