

Micro 90 Vario V7

38

R2

LES PLUS PRODUIT :

Le plus léger de la gamme à hygrométrie variable

- Frein vapeur hygosensible
- Idéal en pose de rénovation par l'intérieur
- Un ajustement parfait du passage de vapeur en fonction de la température et l'humidité
- Facile à poser grâce à sa semi-transparence



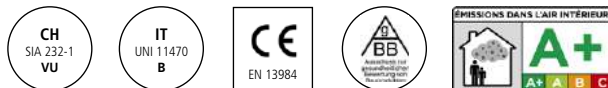
new product



Caractéristiques :



Classification :



Composition :

- ① Film fonctionnel en PA
- ② Couche de support en PET

Article et dimensions

| Article | Article TOP SK | Largeur (m) | Longueur (m) | Palette (m²) |
|----------|----------------|-------------|--------------|--------------|
| 02030147 | - | 1,5 | 50 | 2250 |

Fiche technique

| | | |
|----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Grammage | EN 1849-2 | 90 g/m ² |
| Épaisseur | | 0,40 mm |
| Valeur Sd | EN ISO 12572 | 0,2 - 7 m |
| DVA Diffusion de vapeur d'eau | EN ISO 12572 | ~ 100 - 4 g/m ² /24 h |
| Colonne d'eau | EN 20811 | >200 cm |
| Étanchéité à l'eau | EN 13984 | réussi |
| Résistance à la déchirure MD/CD* | EN 12311-1 | 200 / 190 N/50mm |
| Allongement à la rupture MD/CD* | EN 12311-1 | 25 / 30 % |
| Déchirure au clou MD/CD* | EN 12310-1 | 50 / 40 N |
| Classe de réaction au feu | EN 13501-1 | E |
| Classe VOC | ISO 16000 | A+ |
| Stabilité UV | | 3 mois |
| Résistance à la température | | -40°/+100°C |

*MD = longitudinale CD = transversale

Riwega Srl décline toutes responsabilités pour des utilisations inappropriées du produit