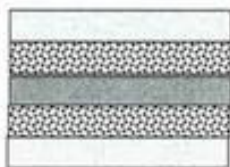




Fiche technique pour pare-vapeur Kovatex

KOVATEX est un pare-vapeur à haute résistance à la déchirure. La haute résistance est obtenu par la feuille spéciale Valéron®, dessinée en +/- 45 °

Composition:



- 0,075 mm feuille Valeron®
- Colle
- 0,012 mm feuille d'aluminium
- Colle
- 0,075 mm feuille Valeron®

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-------------------------------|-----------------|
| Grammage: | env. 170 g/m ² | EN ISO 22 286-2 |
| Résistance à la traction l/q: | > 100 N/15 mm | EN ISO 527-3 |
| Allongement à la rupture l/q: | > 150 N/15 mm | EN ISO 527-3 |
| Résistance à la déchirure l/q: | > 100 N/15 mm | DIN 53 363 |
| Température d'étanchéité: | 180°C jusqu'à 220°C | |
| Étanchéité à la résist. de couture: | env. 50 N/15 mm à 180°C | |
| Étanchéité à la vapeur: | < 0,035 g/m ² /24h | DIN 53 122 |
| Résistant à la chaleur: | - 40 jusqu'à + 80 °C | |

| | | |
|-----------------------------|------------------------------|------------------|
| Forme de livraison : | largeur 100 cm, 25 m/rouleau | (No. art. 12577) |
| | largeur 10 cm, 25 m/rouleau | (No. art. 12592) |

Toutes les informations se basent sur nos connaissances et nos expériences techniques actuelles. Elles ne sont données qu'à titre indicatif et sans caractère contraignant.

9. Décembre 2015