

## Fiche technique pour pare-vapeur TECHNORM

### Caractéristiques produit:

**Fonction du produit:** Pare-vapeur, pare-gaz, pare-vent

**L'utilisation:** Utilisation en tant que pare-vapeur. De préférence, dans des constructions légères en bois, constructions de toitures, en poutre en treillis, éléments de paroi de sauna etc.

**Mis en œuvre:** Bien tendre le pare-vapeur TECHNOFORM sur les structures en bois et fixer avec le pistolet agrafe. Chevaucher les voies individuelles avec 5 - 10 cm.

La distance de la structure en bois doit être choisie afin d'obtenir une bonne étanchéité des voies chevaucher en appliquant une feuille autocollante en aluminium (par exemple ALUFIX).

**Composition:** Feuille d'aluminium 0,018 mm, Alliage. 8079  
Tissu fibres de verre, dimension mailles 5 x 5 mm  
Revêtement LDPE 15 g/m<sup>2</sup>  
Feuille d'aluminium 0,018 mm

**Épaisseur:** Épaisseur totale env. 0,14 mm

**Forme de livraison:** En rouleau 100 cm, longueur 25 m/rouleau (No. art. 15377)

### Caractéristiques techniques

<b>Grammage:</b>	129 g/m <sup>2</sup>	EN 22 286
<b>Résistance à la traction MD/CD:</b>	≥ 250/200 N/50 mm	DIN 53 354
<b>Élongation MD/CD:</b>	4 %	DIN 53 354
<b>valeur-sd :</b>	> 1'500 m d'épaisseur équivalente d'air	
<b>Comportement au feu:</b>	B2	DIN 4102
<b>Réflexion infrarouge :</b>	env. 85 %	
<b>Résistant à la chaleur:</b>	court terme (défini comme 30 min.) pas plus de 100 °C	
<b>Résistant aux UV :</b>	Oui	
<b>Résistant à la corrosion :</b>	Non	
<b>Étanchéité à la vapeur:</b>	< 0,01 g/m <sup>2</sup> /24h	DIN 53 122

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.