

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Coloris	beige
Poids EN 1849-2	160 g/m <sup>2</sup>
Matériel	polypropylène
Dimensions rouleau EN 1849-2	75 m <sup>2</sup>
Hauteur rouleau EN 1849-2	1,5 ml
Longueur rouleau EN 1849-2	50 ml
Poids rouleau	12,4 kg
Densité	910 kg/m <sup>3</sup>
Coefficient de résistance au passage de la vapeur EN 12572	5.300 μ
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur EN 12572	3 sd (m)
Perméabilité à la vapeur d'eau EN 12572	12 g/m <sup>2</sup> /24 heures
Conductibilité thermique lambda	0,22 λ( W / m <sup>2</sup> / K)
Chaleur spécifique	1,8 kJ/KgK
Colonne d'eau N 20811	>300 cm
Résistance à la traction en longueur EN 12311-1	320 N/50 mm
Résistance à la traction en largeur EN 12311-1	260 N/50 mm
Allongement longitudinal EN 12311-1	70%
Allongement transversal EN 12311-1	80%
Déchirure par clou dans le sens longitudinal EN 12310-1	240 N
Déchirure par clou dans le sens transversal EN 12310-1	290 N
Résistance au feu EN 13501-1	Classe E
Stabilité aux rayons UVA	3 mois
Stabilité thermique	-40°/+90°C



Gaine solide avec fonction de frein vapeur, idéale même pour l'application sur mur. La caractéristique qui la distingue, c'est qu'elle est très résistante.

**EMPLOI**

Dessous de toiture pour planches et béton et pour mur, avec calibrage du passage de la vapeur.

**COMPOSITION**

Frein vapeur multicouche en polypropylène.

