

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Coloris	gris/blanc
Poids EN 1849-2	140 g/m²
Matériel	polypropylène
épaisseur EN 1849-2	0,65 mm ±15%
Dimensions rouleau EN 1849-2	75 m²
Hauteur rouleau EN 1849-2	1,5 ml
Longueur rouleau EN 1849-2	50 ml
Poids rouleau	10,5 kg
Densité	215 kg/m³
Coefficient de résistance au passage de la vapeur EN 12572	3.800μ
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur EN 12572	? 2 sd (m)
Coefficient de perméabilité à la vapeur EN 12572	3,6 E -8 K/m*s*Pa
Perméabilité à la vapeur d'eau EN 12572	2,5 g/m ² /24 heures
Conductibilité thermique lambda	$0,22 \lambda (W/m^2/K)$
Chaleur spécifique	1.800 J/KgK
Colonne d'eau EN 20811	>300 cm
Résistance à la traction en longueur EN 12311-1	340 N/50 mm±15%
Résistance à la traction en largeur EN 12311-1	230 N/50 mm±15%
Allongement longitudinal EN 12311-1	75-95%
Allongement transversal EN 12311-1	85-105%
Déchirure par clou dans le sens longitudinal EN 12310-1	160 N±15%
Déchirure par clou dans le sens transversal EN 12310-1	200 N±15%
Résistance au feu EN 13501-1	Classe E
Stabilité aux rayons UVA	3 mois
Stabilité thermique	-40°/+120°C



Gaine solide avec fonction de frein vapeur. à utiliser sur les planches et le béton pour calibrer le passage de la vapeur de façon parfaite. Le fait qu'elle soit translucide en facilite la pose en œuvre.

EMPLOI

Dessous de toiture pour planches, béton, ainsi que pour murs.

COMPOSITION

Frein vapeur multicouche en polypropylène.

DESCRIPTION POUR CAHIER DES CHARGES

Vapcontrol 140 se déroule directement sur les planches, sur la dalle en ciment ou au mur, en bandes parallèles, en allant dans le sens horizontal de droite à gauche et du bas vers le haut, avec un chevauchement d'au moins 15 cm, la fixation se faisant à l'aide d'agrafes ou de clous. Les chevauchements doivent être recouverts de ruban Harobau mono-adhésif/bi-adhésif prévu à cet effet, de façon à garantir l'imperméabilité à l'air.









Les données exposées se rapportent à des valeurs dérivant des productions actuelles. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques et de mettre les performances à jour sans préavis, sur la base de développements technologiques et/ou de notre expérience. Nous déclinons toute responsabilité s'il est fait un emploi erroné et non conforme du matériel par rapport à ce qu'indiquent les fiches techniques, car Harobau srl n'a aucun contrôle direct sur la façon de s'en servir.