Traspiratex® 170

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Coloris	bleu/noir
Poids EN 1849-2	170 g/m²
Matériel	polypropylène
épaisseur EN 1849-2	0,6 mm
Dimensions rouleau EN 1849-2	75 m²
Hauteur rouleau EN 1849-2	1,5 ml
Longueur rouleau EN 1849-2	50 ml
Poids rouleau	12,2 kg
Rouleaux / palette	20
m²/palette	1500
Densité	330 kg/m^3
Coefficient de résistance au passage de la vapeur EN 12572	35 μ
Couche d'air équivalente au passage de la vapeur EN 12572	0,02 sd (m)
Perméabilité à la vapeur d'eau EN 12572	>700 g/m ² /24 heures
Conductibilité thermique lambda	$0,22 \lambda (W/m^2/K)$
Chaleur spécifique	1,8 kJ/KgK
Colonne d'eau EN 20811	>300 cm
Classe d'imperméabilité EN 13859-1	W1
Résistance à la traction en longueur EN 12311-1	320 N/50 mm
Résistance à la traction en largeur EN12311-1	220 N/50 mm
Allongement longitudinal EN12311-1	55%
Allongement transversal EN12311-1	65%
Déchirure par clou dans le sens longitudinal EN12310-1	200 N
Déchirure par clou dans le sens transversal EN12310-1	250 N
Résistance au feu EN 13859-1	Classe E
Stabilité aux rayons UVA	3 mois
Température	-40°/+80°C



Gaine transpirante à la diffusion élevée, avec prise anti dérapage. Sa grande capacité d'adaptation la rend idéale et toujours performante quelque soit l'application.

EMPLOI

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

COMPOSITION

Gaine transpirante multicouches en polypropylene à la diffusion élevée.

DESCRIPTION POUR CAHIER DES CHARGES

Traspiratex 170 se déroule directement sur l'isolant, sur les planches, ou sur la dalle en ciment, 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.