USB Micro 100/20



LES PLUS PRODUIT:

Le pare-vapeur le plus vendu en France

- Pare-vapeur pour une pose en intérieur
- Facile à poser grâce à sa semi-transparence
- Convient pour une installation dans des bâtiments avec forte concentration de vapeur
- Régule le passage de la vapeur avec une valeur Sd de 20 m

Caractéristiques :













Classification:











Fiche technique					
PP.PE	Matériau				
PE		Film			
Blanc semi transparent	Couleur				
T	1				
100 g/m ²	EN 1849-2	Grammage			
0,42 mm		Épaisseur			
20 m	EN ISO 12572	Valeur Sd			
~ 1,5 g/m²/24 h	EN ISO 12572	DVA Diffusion de vapeur d'eau			
>400 cm	EN 20811	Colonne d'eau			
réussi	EN 13984	Étanchéité à l'eau			
180 / 120 N/50mm	EN 12311-1	Résistance à la déchirure MD/CD*			
65 / 70 %	EN 12311-1	Allongement à la rupture MD/CD*			
80 / 90 N	EN 12310-1	Déchirure au clou MD/CD*			
E	EN 13501-1	Classe de réaction au feu			
A+	ISO 16000	Classe VOC			
4 mois		Stabilité UV			
-40°/+100°C		Résistance à la température			



${\bf Composition:}$

Couche de protection en PP hydrofuge, stabilisée aux rayons UV 1

Film fonctionnel en PE (2)

Article et dimensions						
Article	Article TOP SK	Largeur (m)	Longueur (m)	Palette (m²)		
02030143	-	1,5	50	1500		
020301430	-	3,0	50	3000		