

FILM SOUS-TOITURE SUPERFLEECE PRO 50X1.5M 200G/M²



Explication

Superfleece PRO est un film pour sous-toiture impermeable qui protège idéalement chaque toit contre les agressions extérieures telles que neige poudreuse, pluie, suie, poussière, volatiles et insectes. Grâce à son renfort interne, il est également extrêmement résistant contre les déchirures. La membrane micro-poreuse en PP, présente sur sa face intérieure, permet au fillm de bien «respirer» et garantit une évacuation optimale des vapeurs d'eau. Ce film pour sous-toiture robuste (200g/m²) est cependant simple à manipuler et à couper à mesure. Pour un gain de temps supplémentaire, les rouleaux de 1,5 m de hauteur et 50 m de longueur sont équipés avec deux bords autocollants intégrés du côté intérieur. Vous fixez ainsi d'autant plus facilement et rapidement deux pièces de film. Enfin, le Superfleece PRO peut aisément supporter des températures se situant entre -40 et +80°C.

Avantages

- Membrane en polypropylène constitué de 4 couches et armature
- Couches collées au moyen d'une collehydrophobe
- Deux bords autocollants intégrés





FILM SOUS-TOITURE SUPERFLEECE PRO 50X1.5M 200G/M²

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Tolerance
Code article	26761	
Code Commercial	OFSFPRO	
Matière première	PP	
Largeur (m)	1,50	
Longueur (m)	50	
Poids (g/m²)	200	
Rectitude (mm/10m)	< 30	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Imperméabilité (test de la colonne d'eau) (mm)	> 3000	
Valeur SD (m)	0.02	
Résistance à la traction longitudinal (N/50mm)	>550	+/- 150
Résistance à la traction transversal (N/50mm)	>450	+/- 150
Résistance au déchirement longitudinal (N)	>450	+/- 130
Résistance au déchirement transversal (N)	>430	+/- 180
Allongement à la rupture longitudinal (%)	>160	
Allongement à la rupture tranversal (%)	>160	
Résistance à la température (°C)	-40 °C tot +80 °C	
Résistance aux UV (mois)	4	
Euroclasse de réaction au feu	E	

