



Couleur non contractuelle

PARE-PLUIE LIGHT

FILM PARE-PLUIE TRES PERMEANT

Utilisations :

Ecran de sous-toiture à poser directement sur l'isolation/la volige pour des toits en pentes ventilés ou non.

Propriétés :

Protège l'isolation et la charpente contre d'éventuelles infiltrations d'eau.

Très bonne perméance. Etanche à l'eau et au vent. Antidérapant. Anti-éblouissement. Facile à couper. Stable aux UV. Protection permanente pour le bois et l'isolation.

Mise en œuvre :

Le chevauchement entre lés doit être de 10 cm minimum.

Afin d'assurer une étanchéité parfaite à l'air, gage d'une meilleure performance de l'isolation, il est important de soigner le collage avec notre mastic ADINT310. Cet adhésif est très résistant au vieillissement.

Les matériaux doivent être dépoussiérés et dégraissés, les supports secs et stables. Le mastic sert uniquement à l'étanchéité, pas à la fixation.

Respecter les règles de mise en œuvre des parois perméantes pour le bon fonctionnement de l'isolation.

Stockage : Stocker au sec.

Données Techniques :

Composition	3 couches de polypropylène
Longueur x Largeur (m)	50 x 1,5
Surface (m ²)	75
Epaisseur (mm)	env. 0,30
Poids (kg)	9
Masse surfacique (g/m ²)	120
Equivalence lame d'air (m)	env. 0,02
Résistance à la température	de -40°C à +115°C
Couleurs	couleurs diverses
Résistance aux UVs	2 mois maximum
Colonne d'eau (mm H ₂ O)	> 3000
Elongation à la rupture (%)	longitudinale : 99 (±35); transversale : 51 (±30)
Résistance à la déchirure ([N])	longitudinale : 250 (±50); transversale : 176 (±40)
Résistance à la déchirure d'un clou ([N])	longitudinale : 118 (±25); transversale : 170 (±30)
Comportement au feu	B2, Euroclasse E
Conditionnement	1 rouleau, palette de 25 rouleaux
Référence	PPLIGHT150

