

SOPRANATURE WSP 20

Description

Couche robuste, en polystyrène recyclé, profilée des deux côtés, perforée, avec une capacité de rétention et de dispersion des eaux, qui garantissent une action durable et une aération permanente des toitures végétalisées.

Code article

103206

Conditionnement

2.00m x 1.20m x 20 mm

Application

Couche de drainage et de rétention d'eau pour les bâtiments, les soubassements et les ouvrages d'art nécessitant des performances de drainage particulièrement élevées.

Mise en œuvre

Découper les panneaux avec un cutter acéré. Sur les pentes jusqu'à 2°, poser les panneaux jointivement; sur les pentes supérieures à 2°, les placer en chevauchement.

Caractéristiques techniques

Masse surfacique	1,05 kg/m ²
Volume de remplissage	6 l/m ²
Résistance à la pression	150 kN/m ²
Valeurs d'écoulement des eaux	600 l/min.m DIN 4095
Épaisseur du matériau	1 mm
Volume d'air entre les ondulations	14 l/m ²
Résistance à la température	De -30 °C à +80 °C
Comportement au feu	B2
Conditionnement	1 130,50 m ² /palette