

PROTEC'VAP® 90

Protéger l'ossature et l'isolant de la vapeur d'eau



Le Protec'Vap® 90 est un pare-vapeur composé d'un film en polyéthylène 100% recyclé. Il forme une barrière contre la migration de la vapeur d'eau et limite les déperditions thermiques dues aux infiltrations d'air.

Grâce à une valeur Sd de 90 m, le Protec'Vap 90 peut être mis en œuvre dans une paroi dont la perméance du complexe extérieur est réduite ou en cas de zone géographique très froide.

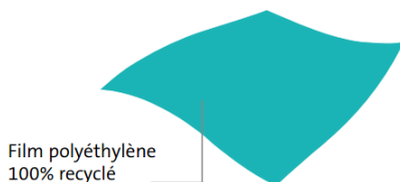
Conforme aux DTU 31.2, 31.4 et 45.10. Compatible avec les isolants biosourcés et recyclés (fibre de bois, ouate de cellulose, coton recyclé, laine animale...).



Caractéristiques techniques

	Protec'Vap® 90
Superficie	75 m ² ou 150 m ²
Largeur du rouleau	1,5 m ou 3 m
Longueur du rouleau	50 m
Grammage	184 g/m ²
Épaisseur	0,2 mm
Poids du rouleau	14 ou 28 Kg
Résistance à la rupture en traction	Longueur : 100 N/5cm Diagonale : 80 N/5cm
Résistance à la déchirure au clou	Longueur : 100 N Diagonale : 100 N
Perméance	0,001g/m ² .h.mmHg
Valeur Sd	90 m
Euroclasse	F

Composition



Mise en œuvre

Conformément aux prescriptions définies dans les normes NF DTU ou Règles Professionnelles concernées.

Se référer également au *Guide de pose du pare-vapeur dans le cadre des travaux d'isolation* réalisé par le CSTB.

