



ONDUTISS BARRIER 180 Sd 80

ECRAN PARE VAPEUR BARRIÈRE

Film de polyéthylène pour la réalisation de couches protectrices d'éléments de construction contre la formation d'humidité due à la condensation .



BON RAPPORT
QUALITÉ/PRIX



VAPEUR CONTROL



RÉSISTANT



ÉTANCHE

Caractéristiques techniques

Composition	Polyéthylène
Masse Surfâcique	180 g/m ² (+/-20%)
Réaction au feu	F
Résistance à la pénétration de l'eau	W1
Perméance à la vapeur d'eau Valeur Sd	Sd 0,1 m
Résistance à la déchirure au clou	L : ≥ 40 T : ≥ 40
Résistance à la rupture	L : ≥ 60 T : ≥ 50
Allongement	L : ≥ 150 T : ≥ 150
Resistance UV	3 mois
CONDITIONNEMENT	
Dimensions / Poids approx. par rouleau	50 x 2 m / 16,50 kg
Nombre rouleaux par palette	50
Stockage	Horizontal
Code produit - Code EAN	F0018050C - 3467670042537
Norme	EN 13984:2013

Accessoires



ONDUTISS®
UNO MIX PRO

Rouleau 60 mm x 25 m
Carton de 10 bandes

OTU6348X
3467670012332

Mise en œuvre



- 1 Fixer le pare-vapeur en face chaude de la paroi en le déroulant horizontalement avec des agrafes en respectant les recouvrements horizontaux (5 cm) et les recouvrements verticaux (5 cm).
- 2 Ponter au droit des recouvrements des fixations des angles et des baies, à l'aide de bandes adhésives