



MEMBRANE PE

Pare-vapeur polyéthylène à étanchéité très élevée à l'air.

✓ BONNE ÉTANCHÉITÉ À LA VAPEUR

Valeur S_d élevée > 100 m, classe E3

✓ FACILE À POSER

Extralarge pour une pose aisée

✓ EFFICIENCE

Excellent rapport qualité-prix

APPLICATION

Écran d'air et pare-vapeur en polyéthylène pour l'isolation étanche à la vapeur et au vent de constructions. Classe d'étanchéité à la vapeur E3.

Valeur S_d m	Épaisseur μm	Longueur m	Largeur m	m^2 / rouleau	Rouleaux/ palette	Dispo	Code SAP
100	185	25	2	50	30	S	7040451
100	185	20	1	20	60	S	7042865

S = stock (produit en stock)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support		Polyéthylène
Résistance à la déchirure (longitudinale)	EN ISO 527-3	$\geq 18 \text{ N/mm}^2$
Résistance à la déchirure (transversale)	EN ISO 527-3	$\geq 17 \text{ N/mm}^2$
Résistance à l'étirement (longitudinale)	EN ISO 527-3	$\geq 250 \%$
Résistance à l'étirement (transversale)	EN ISO 527-3	$\geq 400 \%$
Perméabilité à la vapeur d'eau	EN ISO 12572	$< 0,41 \text{ g/m}^2 \cdot 24\text{h}$
Densité	DIN 53479	Ca $0,95 \text{ g/cm}^3$
Couleur		Blanc