



## MEMBRANE PP

Pare-vent/vapeur en polypropylène assurant une haute étanchéité à l'air

### ✓ RÉSISTANCE ÉLEVÉE À LA DÉCHIRURE

Support gaufré avec une résistance élevée à la déchirure.

### ✓ DURABLE

Résistance élevée au vent grâce à son élasticité. Par conséquent très durable à long terme.

### APPLICATION

Écran d'air et pare-vapeur en polypropylène pour l'isolation étanche à la vapeur et au vent de constructions. Classe d'étanchéité à la vapeur E2.

### PRESCRIPTIONS D'UTILISATION

Pare-vapeur à utiliser uniquement pour les pièces à faible ou moyenne hygrométrie.

Valeur $S_d$ m	Épaisseur $\mu\text{m}$	Longueur m	Largeur m	$\text{m}^2$ / rouleau	Rouleaux/ palette	Log.	Numéro d'article
20	250	50	1,50	75	20	S	7042061

S = stock (produit en stock)

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Support		Polypropylène
Résistance à la déchirure (longitudinale)	EN 12311-2	130 N/50 mm
Résistance à la déchirure (transversale)	EN 12311-2	150 N/50 mm
Résistance à l'étirement (longitudinale)	EN 12311-2	80 N
Résistance à l'étirement (transversale)	EN 12311-2	80 N