

URSA SECO

# MEMBRANE PE



### Domaine d'application

Pare-vapeur en polyéthylène pour créer une enveloppe étanche à l'air résistant et durable.

### Conditions d'utilisation

Pare-vapeur à usage intérieur pour climat de plaine et pour locaux à faible et moyenne hygrométrie (autres cas nous consulter).

## PRESTATIONS

Valeur  $S_d > 100$  m.

## FACILITÉ DE POSE

Grande largeur pour une pose facile.

## EFFICACITÉ

Excellent rapport prix/qualité.

### DONNÉES TECHNIQUES

Propriétés	Unité	Normes	Valeurs
Support	/	/	Polyéthylène
Longueur	m	/	25 et 20*
Largeur	m	/	2 et 1*
Épaisseur	mm	DIN 53370	0,185
Classement feu	/	EN 13501-1	E
Valeur $S_d$	m	EN ISO 12572	>100
Résistance à la déchirure (longitudinal)	N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	≥ 18
Résistance à la déchirure (transversal)	N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	≥ 17
Résistance en traction (longitudinal)	%	EN ISO 527-3	≥ 250
Résistance en traction (transversal)	%	EN ISO 527-3	≥ 400
La vapeur d'eau perméabilité	g/m <sup>2</sup> .24h	EN ISO 12572	> 0,41
Densité	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	Ca 0,95
Couleur	/	/	Blanc

\*disponible en 2 formats, 25x2m et 20x1m