



# DAMPSCHEM PE

## Toepassing

Lucht- en damp scherm in polyethyleen voor damp- en winddichte isolatieconstructies.

## Gebruiksaanwijzingen

Dampscherm enkel te gebruiken voor ruimtes met een lage of gemiddelde luchtvochtigheid. Gelieve ons te consulteren in andere gevallen.

## ✓ PRESTATIES

$S_d$ -waarde >100 m.

## ✓ GEMAKKELIJK TE PLAATSEN

Extra breed voor makkelijke plaatsing.

## ✓ EFFICIËNT

Uitstekende prijs/kwaliteitsverhouding.

TECHNISCHE GEGEVENS			
Eigenschappen	Eenheid	Normen	Waarden
Drager	/	/	Polyethyleen
Lengte	m	/	25 en 20*
Breedte	m	/	2 en 1*
Dikte	mm	DIN 53370	0,185
Brandklasse	/	EN 13501-1	E
$S_d$ -waarde	m	EN ISO 12572	>100
Scheurweerstand (langsrichting)	N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	≥ 18
Scheurweerstand (dwarsrichting)	N/mm <sup>2</sup>	EN ISO 527-3	≥ 17
Rekweerstand (langsrichting)	%	EN ISO 527-3	≥ 250
Rekweerstand (dwarsrichting)	%	EN ISO 527-3	≥ 400
Waterdampdoorlatendheid	g/m <sup>2</sup> .24h	EN ISO 12572	< 0,41
Densiteit	g/cm <sup>3</sup>	DIN 53479	Ca 0,95
Kleur	/	/	Wit

\*beschikbaar in 2 afmetingen, nl 25x2m en 20x1m