

VAPOBAR 160 SK

Membrana per la gestione del vapore.

È un freno vapore, resistente allo strappo, è composto da fibre rinforzate termicamente con strato di riempimento in PP (100% di polipropilene). È caratterizzato da doppia cimosa adesiva, protetta da film protettivo, per favorire l'adesione tra i teli.

Polypropylen nonwovens with polyolefin coating

Caratteristica	Standard	Valore	Unità di misura
Reazione al fuoco	EN 13984:2013	E	
Peso	EN 13984:2013	160 ± 7 %	g/m ²
Resistenza alla trazione MD	EN 13984:2013	300	N / 5 cm
Resistenza alla trazione CD	EN 13984:2013	190	N / 5 cm
Allungamento a massima trazione MD	EN 13984:2013	>70	%
Allungamento a massima trazione CD	EN 13984:2013	>90	%
Lacerazione al chiodo MD	EN 13984:2013	>150	N
Lacerazione al chiodo CD	EN 13984:2013	>220	N
Resistenza del giunto	EN 13984:2013	NPD	N
sD	EN 13984:2013	5 ± 3	m
Trasmissione del vapore	EN 13984:2013	0,8 ± 0,5	[g/m ² /24h]

Altre caratteristiche:

ALTEZZA ROTOLO : 150 cm +/- 1 cm
LUNGHEZZA ROTOLO : 50 m +/- 1 cm
SPESSORE: 0,33 mm

VAPOBAR

Membrana per la gestione del vapore.

It is a vapor brake, tear-resistant, composed of thermally reinforced fibers with a PP filling layer (100% polypropylene). It is characterized by double adhesive selvedge, protected by a protective film, to favor adhesion between the sheets.

Polypropylen nonwovens with polyolefin coating

Physical parameter	Standard	Value	Dimension
Reaction to fire	EN 13984:2013	E	
Mass per unit area	EN 13984:2013	160 ± 7 %	g/m ²
Maximum tensile strenght MD	EN 13984:2013	300	N / 5 cm
Maximum tensile strenght CD	EN 13984:2013	190	N / 5 cm
Elongation at maximum tensile MD	EN 13984:2013	>70	%
Elongation at maximum tensile CD	EN 13984:2013	>90	%
Tear resistance MD (along)	EN 13984:2013	>150	N
Tear resistance CD (along)	EN 13984:2013	>220	N
Joint strenght	EN 13984:2013	NPD	N
sd - Value	EN 13984:2013	5 ± 3	m
Water vapor transmission	EN 13984:2013	0,8 ±0,5	[g/m ² /24h]

Altre caratteristiche:

ROLL HEIGHT: 150 cm +/- 1 cm
 ROLL LENGTH: 50 m +/- 1 cm
 THICKNESS: 0.33 mm