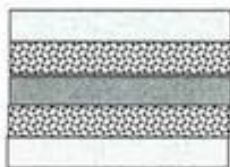




Scheda Tecnica per barriera vapore Kovatex

KOVATEX è una barriera vapore con una resistenza elevata alla lacerazione. L'alta resistenza è ottenuta grazie alla foglia speciale Valeron®, con struttura a disegno +/- 45°.

Composizione:



- 0,075 mm foglia Valeron®
- Colla
- 0,012 mm foglia alluminio
- Colla
- 0,075 mm foglia Valeron®

Caratteristiche tecniche

Peso di superficie:	ca. 170 g/m ²	EN ISO 22 286-2
Resistenza alla trazione l/q:	> 100 N/15 mm	EN ISO 527-3
Allungamento a rottura l/q:	> 150 N/15 mm	EN ISO 527-3
Resistenza allo strappo l/q:	> 100 N/15 mm	DIN 53 363
Temperatura di saldatura:	da 180°C a 220°C	
Resistenza cucitura di tenuta:	ca. 50 N/15 mm a 180°C	
Permeabilità al vapore acqueo:	< 0,035 g/m ² /24h	DIN 53 122
Resistenza al calore:	da - 40 a + 80 °C	

Confezionamento:	larghezza 100 cm, 25 m/rotolo	(N° articolo 12577)
	larghezza 10 cm, 25 m/rotolo	(N° articolo 12592)

Le indicazioni contenute in questa scheda tecnica si basano su esami accurati e rispecchiano il nostro stato della conoscenza attuale. Esse non escludono la necessità di verificare l'idoneità specifica per l'uso del materiale.

9. Dicembre 2015