

SCHEMA TECNICA FRENO VAPORE

Freno a vapore tristrato

PESO	140 g/m ² (-10/+10)	EN 1849-2
ROTOLO	75 m ² (1,5x50 mt)	
VALORE SD	5 mt	EN 1931
RESISTENZA A TRAZIONE	MD: > 240 N/50mm CD: > 120 N/50mm	EN12310-1
ESTENSIONE	MD: > 40% CD: > 30%	EN 12311-2
LACERAZIONE CHIODO	≥ 145 N	EN 12310-2
RESISTENZA UV	1 mese	
DIFFUSIONE DI RESISTENZA AL VAPORE	≥8,55 * 10 ⁹ m ² *s ⁻¹ Pa/kg	PN EN ISO 12572
PERMEABILITA' AL VAPORE	1700 gr./ m ² / 24 h	
STABILITA' TERMICA	-30 - + 120° C	
REAZIONE AL FUOCO	E	EN 13501-1 EN 11925-2
COLONNA D'ACQUA	2 KPA	
CERTIFICAZIONE	CE	

Avvertenze particolari Per la durata dell' immagazzinamento i rotoli sono protetti dall'umidità (pioggia, neve, ecc.).
Durante i periodi freddi, il materiale prima della lavorazione, deve essere immagazzinato per almeno 12 ore ad una temperatura di +5°C