

SCHEMA TECNICA

EVERLAY PROTECTION - spessore 4,7 mm

REV. 01 - 06/2019

Teli: altezza cm 200, lunghezza 20 m. Peso: 1,9 kg/m²

<u>PROPRIETA'</u> <u>UNI EN 13984</u>	<u>METODI</u> <u>DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI</u> <u>MISURA</u>	<u>VALORI</u> <u>MEDI RISULTANTI</u> <u>DAI CONTROLLI DI</u> <u>PRODUZIONE</u>
Spessore globale	ISO 24346	mm	4,7
Massa areica totale	ISO 23997	g/m ²	1900
Classificazione al fuoco	UNI EN 13501-1 (appoggiato)	classe	E
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore d'acqua (μ)	UNI EN 1931 metodo B	-	7897
Tenuta all'acqua	UNI EN 1928	-	resistente all'acqua
<u>PROPRIETA'</u> <u>OPZIONALI</u>	<u>METODI</u> <u>DI PROVA</u>	<u>UNITA' DI</u> <u>MISURA</u>	<u>VALORI</u> <u>MEDI RISULTANTI</u> <u>DAI CONTROLLI DI</u> <u>PRODUZIONE</u>
Assorbimento degli urti (accoppiato con Mondoflex 2,5 mm)	UNI EN 14808	%	29
Assorbimento degli urti (accoppiato con Vinylsport 2 mm)	UNI EN 14808	%	30
Resistenza termica	UNI EN 12667	m ² K/W	0,09
Conduktività termica	UNI EN 12667	W/mK	0,05
Stabilità dimensionale	ISO 23999	%	0,2
Incurvamento dopo esposizione al calore	ISO 23999	mm	2
Composti Organici Volatili (VOC) Decreto Francese 2011-321	ISO 16000	classe	CLASSE A+

Mondo si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti.