

**SCHEDA TECNICA: POLYECO – PROTEZIONE PAVIMENTI – CODICE ARTICOLO 391XX**

<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Tessuto protettivo per pavimenti</b> composto da: - strato di protettivo assorbente - membrana impermeabile antiscivolo I due strati sono accoppiati con adesivo termofusibile		
<b>IMPIEGHI</b>	Tinteggiature e lavori di muratura Protezione da spandimenti accidentali di liquidi Protezione in caso di passaggi frequenti Protezione da cadute accidentali di oggetti Sottotappeto antiscivolo		
<b>COLORI</b>	Grigio melange		
<b>CONFEZIONE</b>	Bobine		
<b>GRAMMATURA</b>	190 gr/ m <sup>2</sup>		
<b>DIMENSIONI</b>	Bobine: Altezza 1 m		
<b>COEFFICIENTE D'ATTRITO SU DIVERSE SUPERFICI</b>			
<b>MARMO/GRANITO</b>	0,64		
<b>PARQUET</b>	0,53		
<b>CERAMICA LISCIA OPACA</b>	0,50		
<b>RIVESTIMENTO PLASTICO</b>	0,74		
<b>DETERMINAZIONE DELL' ASSORBIMENTO DI LIQUIDI (METODO DELLA RETE) – ISO 9073-6</b>			
	Acqua	Pittura	Olio minerale
<b>Capacità di assorbimento</b>	%	<b>340%</b>	<b>1142%</b> <b>984%</b>
<b>Strato protettivo assorbente</b>			
<b>COMPOSIZIONE</b>	Cotone rigenerato – Viscosa - Polipropilene		
<b>SPESSORE DIN 53855/1-2</b>	2,12 mm		
<b>RESISTENZA ALLA LACERAZIONE</b>	ISO13937-2	MD > 1,0 kg (il provino si lacera nell'altro senso) CD 0,8 kg	
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE</b>	ISO 13934-1	MD carico di rottura: 3,6 kg/5 cm Allungamento alla rottura: 26% CD carico di rottura 2,1 kg/5 cm Allungamento alla rottura: 68%	
<b>Membrana impermeabile antiscivolo</b>			
<b>COMPOSIZIONE</b>	Polietilene- film coestruso termolaminabile o laminabile ad hot-melt		
<b>SPESSORE</b>	26 µ		
<b>RESISTENZA ALLA TRAZIONE MD</b>	ASTMD882	>22 N/mm <sup>2</sup>	
<b>ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA MD</b>	ASTMD882	>400%	
<b>MELTING POINT</b>	ISO 3146	>=80 - <=85 °C	

Tolleranza +/- 10%.

Le proprietà e i valori forniti devono essere considerati indicativi e comunque non vincolanti.

L'impiego del prodotto non prevede particolari precauzioni per la manipolazione e lo stoccaggio, trattandosi di un materiale inerte; ricordiamo però che durante l'utilizzo e il successivo smaltimento è necessario attenersi alla normativa vigente riguardante la natura del materiale eventualmente assorbito.

Valida dal 15/07/13