

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

DESCRIZIONE	Tessuto protettivo per pavimenti composto da: - strato di protettivo assorbente - membrana impermeabile antiscivolo I due strati sono accoppiati con adesivo termofusibile		
IMPIEGHI	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		
COLORI	Grigio melange		
CONFEZIONE	Bobine		
GRAMMATURA	190 gr/ m ²		
DIMENSIONI	Bobine: Altezza 1 m		
COEFFICIENTE D'ATTRITO SU DIVERSE SUPERFICI			
MARMO/GRANITO	0,64		
PARQUET	0,53		
CERAMICA LISCIA OPACA	0,50		
RIVESTIMENTO PLASTICO	0,74		
DETERMINAZIONE DELL' ASSORBIMENTO DI LIQUIDI (METODO DELLA RETE) – ISO 9073-6			
	Acqua	Pittura	Olio minerale
Capacità di assorbimento	%	340%	1142% 984%
Strato protettivo assorbente			
COMPOSIZIONE	Cotone rigenerato – Viscosa - Polipropilene		
SPESSORE DIN 53855/1-2	2,12 mm		
RESISTENZA ALLA LACERAZIONE	ISO13937-2	MD > 1,0 kg (il provino si lacera nell'altro senso) CD 0,8 kg	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE	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%	
Membrana impermeabile antiscivolo			
COMPOSIZIONE	Polietilene- film coestruso termolaminabile o laminabile ad hot-melt		
SPESSORE	26 µ		
RESISTENZA ALLA TRAZIONE MD	ASTMD882	>22 N/mm ²	
ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA MD	ASTMD882	>400%	
MELTING POINT	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