

Scheda Tecnica



Gialla Poliestere



Gialla Poliestere

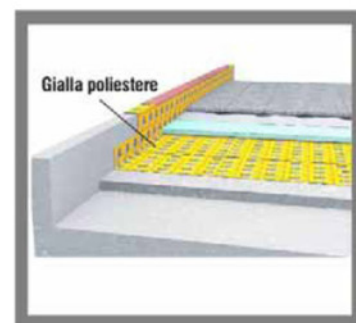
Gialla poliestere è una membrana impermeabilizzante prefabbricata a base di bitume distillato e polimeri elastomerici (tipo APP). Gialla Poliestere ha un'armatura in tessuto non tessuto Ghiretto in fibra di poliestere composito ed una in velo di vetro rinforzato longitudinalmente con elevate prestazioni meccaniche.

Voce di capitolato:

Fornitura e posa in opera, mediante termorinvenimento su tutta la superficie, di doppio strato di membrana APP tipo Gialla Poliestere mm.4, biarmata con velo di vetro rinforzato longitudinalmente, e con tnt di poliestere a filo continuo. La faccia superiore sarà protetta da tessuto in polipropilene giallo e la faccia inferiore sarà protetta da tessuto non tessuto in polipropilene di colore nero.

Tipo:

Gialla poliestere Ghiretto



CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE
Dimensioni	EN 1848-1	m	1 x 10
Spessore	EN 1849-1	mm	4
Tipo armatura			Poliestere filo continuo
Carico massimo di rottura L/T	EN 12311-1	N/5 cm	550/450
Allungamento a rottura L/T	EN 12311-1	%	40/40
Resistenza a lacerazione L/T	EN 12310-1	N	140/140
Resistenza al punzonamento statico metodo B	EN 12730	Kg	25
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	20
Flessibilità al freddo	EN 1109	°C	-10
Stabilità dimensionale	EN 1109	%	L ± 0,2 T ± 0,2
Scorrimento a caldo	EN 1110	°C	120
Impermeabilità all'acqua	EN 1928	KPa	> 60

I valori riportati nella presente scheda tecnica sono da intendersi indicativi in quanto basati unicamente sull'esperienza acquisita e non costituiscono garanzia di ordine giuridico. La Ghiretto non si assume alcuna responsabilità sulla posa e sulle prestazioni in opera dei prodotti stessi. I dati riportati sono soggetti alle tolleranze industriali del +10%. La Ghiretto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.