

Scheda Tecnica



Gialla Autotermodadesiva



Gialla Autotermodadesiva

Gialla autotermodadesiva è una membrana impermeabilizzante autotermodadesiva pluristrato prefabbricata a base di bitume distillato e speciali polimeri di sintesi che conferiscono potere termoadesivo alla massa impermeabilizzante della faccia inferiore. La membrana è autoprotetta, sulla faccia superiore, con scaglie di ardesia che riducono l'assorbimento del calore sulla superficie migliorando la durabilità della membrana. Autotermodadesiva è provvista di cimosa di giuntura laterale asportabile di 10 cm

Voce di capitolato:

Fornitura e posa in opera di un elemento di tenuta composto da membrana impermeabilizzante autotermodadesiva, con un'armatura in tessuto non tessuto in fibra di poliestere composito con elevate caratteristiche meccaniche, la faccia superiore autoprotetta con scaglie di ardesia, la faccia inferiore provvista di un film in materiale termoplastico asportabile.

Tipo:

Gialla Autotermodadesiva Ghirotto



CARATTERISTICHE	METODO	UM	VALORE
Dimensioni	EN 1848-1	m	1 x 10
Massa areica	EN 1849-1	Kg/m ²	4
Carico massimo di rottura L/T	EN 12311-1	N/5 cm	400/300
Allungamento a rottura L/T	EN 12311-1	%	35/35
Resistenza a lacerazione L/T	EN 12310-1	N	120/120
Resistenza al punzonamento statico- metodo B	EN 12730	Kg	10
Resistenza al punzonamento dinamico	EN 12691	mm	700
Flessibilità al freddo	EN 1109	°C	NPD
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	L±0,3 T±0,3
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 Ghirotto 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 Ghirotto si riserva il diritto di modificare la presente senza alcun preavviso. Il tecnico dovrà verificare la presente in funzione delle reali situazioni di progetto.