



<b>PRODOTTO</b>	<b>Tagliamuro Poliestere 3 kg / 4 kg</b>		
<b>MISSIONE</b>	Membrana bitume-polimero plastomerica applicabile a fiamma		
<b>DESCRIZIONE FAMIGLIA DI PRODOTTO</b>	I Tagliamuro bituminosi poliestere sono ottenuti dalla combinazione di una miscela a base di bitume modificato con polimeri poliolefinici e un'armatura in velo di vetro rinforzato che conferisce un'elevata stabilità dimensionale. Questa gamma di membrane bituminose trovano impiego per l'impermeabilizzazione di opere di tipo semplice come sottostrati, muri controterra e fondazioni.		
<b>CARATTERISTICHE</b>	<b>MESCOLA</b>	<b>RINFORZO</b>	<b>FINITURE</b>
	BPP	Poliestere	Sabbia/Polietilene
<b>DESTINAZIONE D'USO</b>	EN 13969 - Tipo A - Strato di bitume per umidità di risalita		

DESCRIZIONE DELLA PROVA	RIF.NORMA	UNITÀ DI MISURA	ESPRESSIONE DEL RISULTATO	VALORE
Lunghezza	EN 1848 -1	m	MLV	10-1%
Larghezza	EN 1848 -1	cm	MLV -1%	15-20- 25-33- 50
Massa Areica	EN 1849 -1	Kg/m <sup>2</sup>	MDV ± 10%	3 - 4
Impermeabilità	EN 1928:2000 MET. A	Relazione	Assoluta > 60kPa	Supera
Impermeabilità dopo allungamento	EN 13897	%	MLV	NPD
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	Supera	F roof
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	Supera	F
Resistenza a trazione (forza massima): L Resistenza a trazione (forza massima): T	EN 12311-1	N/50 mm	MDV ± 20%	400 300
Resistenza a trazione (allungamento): L Resistenza a trazione (allungamento): T	EN 12311-1	%	MDV ± 15 ass.	30 30
Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): L Resistenza alla lacerazione (met. chiodo): T	EN 12310-1	N	MDV ± 30%	120 120
Resistenza al carico dinamico	EN 12691/A	mm	MLV	700
Resistenza al carico statico	EN 12730-1/B	Kg	MLV	10
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-5
Scorrimento alle elevate temperature	EN 1110	°C	MLV	100
Stabilità dimensionale	EN 1107-1	%	MLV	± 0.3 %
Proprietà di trasmissione vapore	EN 1931	μ	MDV ± 30% o 20'000	20'000
Resistenza agli agenti chimici	EN 13707 All. C	Informativa	Tab. C1&C2	Tab. C1&C2

Tolleranze Secondo EN 13707, EN 13969, EN 14695, EN 13859-1, EN 13970 e Linee Guida AISPEC-MBP. MLV = Valore limite;  
MDV = Valore medio;

NPD = Prestazione non determinata perché non significativa per le destinazioni d'uso previste.

La presente scheda tecnica contiene informazioni potenzialmente soggette a modifica senza preavviso da parte della CASALI S.p.A. Per un corretto impiego del prodotto attenersi alla documentazione tecnica del produttore

**Ai sensi del D.lgs 285/98 il prodotto non contiene amianto, catrame ne altre sostanze pericolose.**