

SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA' EN 13707 - EN 13969

Organismo Notificato N° : 1370 N° cert. FPC : 1370 - CPR - 0047

DIBIGUM EXTRA MM 4



Prodotto DIBIGUM EXTRA MM 4		Cod : A0001946				
Famiglia BPP0303						
Armatura TNT poliestere filo continuo rinforzato						
Tipologia Membrana bitume- plastomero BPP						
Materiali di finitura	Film PE	Sabbia	Ardesia	Film PP	Altro	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Destinazione d'uso	Monostrato	Fondazioni	Strato a finire	Sottostrato	Sotto protezione pesante	Antiradice
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Metodo di applicazione	Torcia	Colla	Aria calda	Fissaggi meccanici	Autoadesiva	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Per un corretto utilizzo del prodotto e per individuare le soluzioni tecniche più appropriate o lo studio di problemi particolari, fare riferimento ai manuali tecnici aziendali o consultare il servizio tecnico del produttore. Le membrane plastomeriche BPP sono soggette ad invecchiamento dovuto alla loro intrinseca natura. Il produttore declina ogni responsabilità in merito a degrado del prodotto nel tempo e danni causati da non idonee pratiche di stoccaggio, d'uso e applicative. E' impossibile garantire L'UNIFORMITA' D COLORE dei prodotti ardesiati in quanto l'unico produttore di ardesia non rilascia alcuna garanzia in merito. Tutti i prodotti autoprotetti con scaglie di ardesia subiscono nel tempo variazioni di colore in funzione dell'esposizione agli agenti atmosferici, Queste variazioni di colore tendono ad uniformarsi nel tempo.

CARATTERISTICHE

Caratteristica	Metodo di prova	Unità di mis.	Tolleranza	Valore
Lunghezza/Larghezza	EN 1848-1	m	MLV	10,0-1% / 1,0-1%
Difetti visibili	EN 1850-1	Visiva		Assenti
Spessore	EN 1849-1	mm	MDV ± 10 %	4,0
Rettilinearità	EN 1848-1	mm/10 m	MLV	< 20
Impermeabilità a 60 Kpa	EN 1928 - B	Kpa		Supera
Comportamento al fuoco	EN 13501 - 5			F Roof
Reazione al fuoco	EN 13501 - 1	Classe		F
Forza di trazione massima (L / T)	EN 12311 - 1	N/50mm	MDV +/- 20%	600 400
Allungamento (1) (L / T)	EN 12311 - 1	%	MDV -15	35 35
Resistenza alla lacerazione (2) (L / T)	EN 12310 - 1	N	MDV - 30%	140 140
Stabilità dimensionale (L)	EN 1107 - 1	%	MLV	-0,3
Flessibilità a freddo	EN 1109	°C	MLV	-10
Scorrimento a caldo : < a mm 2	EN 1110	°C	MLV	+ 130
Resistenza delle giunzioni (SHARE) (L / T)	EN 12317 - 1	N/50mm	MDV - 20%	500 300
Comportamento all'invecchiamento: Scorrimento a caldo	EN 1296/1110	°C	MDV - 10°C	+ 120°
Resistenza all' urto	EN 12691	mm	MLV	900
Resistenza al carico statico	EN 12730	Kg	MLV	15

(1) Per membrane armate velo vetro MDV +-2

(2) Per membrane armate velo vetro la caratteristica non viene determinata. (NPD)

Permeabilità al vapore acqueo (EN 1931): utilizzare come valore di calcolo $\mu = 20.000$

MDV : valore dichiarato dal produttore associato ad una tolleranza dichiarata.

MLV : valore limite, minimo o massimo, dichiarato dal produttore.

NPD : nessuna prestazione determinata

SOSTANZE PERICOLOSE : ai sensi del CLP CEE/UE n°1272 del 16/12/2008, si dichiara che il prodotto non contiene sostanze pericolose ; il prodotto è a base di bitume e polimeri termoplastici , non contiene catrame da carbone né amianto e non è soggetto all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza . Il produttore mette a disposizione, per chiunque ne faccia esplicita richiesta, una scheda informativa per un corretto utilizzo del prodotto (scheda informativa edita dal Gruppo Produttori Membrane Bitume Polimero GMBP).

NB : Le informazioni fornite rappresentano attualmente le nostre migliori conoscenze in merito alle proprietà ed all'utilizzo del prodotto ; la costante ricerca nel settore potrebbe apportare , nel tempo , modificazioni alle informazioni contenute nella presente scheda tecnica, senza che il produttore debba darne preavviso a tutti gli interessati.

Per ottenere ulteriori informazioni non contemplate nella presente Scheda Tecnica contattare direttamente il nostro Ufficio Tecnico.

M 03.05 Rev 01 Data 1a emissione : 01/09/2006

Data di emissione : 22/05/2019

Redatta da : Laboratorio CQ

M 03.05 Rev 02 Data Revisione : 06/2008

Rev. dati: REV 03 10/2018

Verificata da DRS