SCHEDA TECNICA DI CONFORMITA'

Orion P 5 mm Light

ST 164/1 IT-00-06/18



CARATTERISTICHE TECNICHE				
DESCRIZIONE DELLA PROVA	NORMA DI RIFERIMENTO	U/M	VALORI NOMINALI	TOLLERANZE
Difetti visibili	UNI EN 1850-1	Visiva	Assenza difetti	
Lunghezza	UNI EN 1848-1	m	10,00 -1%	valore minimo
Larghezza	UNI EN 1848-1	m	1,000 -1%	valore minimo
Rettilineità	UNI EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	valore massimo
Spessore	UNI EN 1849-1	mm	5	± 0,2
Impermeabilità all'acqua metodo A	UNI EN 1928	kPa	60	valore minimo
Comportamento al fuoco esterno	EN 13501-5	Classe	F Roof	
Reazione al fuoco	EN 13501-1	Classe	NPD	Passa
Resistenza a trazione delle giunzioni longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12317-1	N/50 mm	500 / 350	± 20%
Resistenza a trazione longitudinale / trasversale carico massimo	UNI EN 12311-1	N/50 mm	500 / 400	± 20%
Allungamento a rottura longitudinale / trasversale	UNI EN 12311-1	%	35 / 40	- 15 assoluto
Resistenza all'urto Metodo A	UNI EN 12691	mm	900	valore minimo
Resistenza al punzonamento statico Metodo A	UNI EN 12730	Kg	15	valore minimo
Resistenza alla lacerazione longitudinale/trasversale	UNI EN 12310-1	N	160 / 180	- 30%
Stabilità dimensionale longitudinale / trasversale	UNI EN 1107-1 met. A	%	± 0,3 %	valore minimo
Flessibilità a freddo	UNI EN 1109	°C	-15	valore minimo
Stabilità di forma a caldo	UNI EN 1110	°C	130	valore minimo
Stabilità di forma a caldo dopo invecchiamento termico	UNI EN 1296 / UNI EN 1110	°C	130	-10
Invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine alla combinazione di radiazioni UV, ad alta temperatura, ed acqua	UNI EN 1297 / UNI EN 18501	Visiva	Supera la prova	Prova superata
Determinazione della tenuta all'acqua dopo invecchiamento artificiale tramite esposizione a lungo termine ad elevate temperature	UNI EN 1296 / UNI EN 1928	Кра	60	MLV
Determinazione della tenuta all'acqua dopo esposizione ad agenti chimici	UNI EN 1847 / UNI EN 1928	Кра	60	MLV
Proprietà di trasmissione del vapor d'acqua	UNI EN 1931	Sd / m	120.000/480	-20.000

ALTRE INFORMAZIONI		
Codice di notifica O.N.	1381	
Numero certificato FPC	1381-CPR-381	
Norma prodotto di riferimento	EN 13707 / EN 13969	
Tipo di armatura	Tessuto non tessuto di poliestere stabilizzato con vetro	
Tipo di mescola	Bitume modificato con Polipropilene (BPP)	
Finitura superficiale	Faccia esterna: inerti, film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti Faccia interna: inerti, film polimerici PE / PP, TNT polimerici antiaderenti	
Metodo di applicazione	Per finitura faccia interna con inerti, film polimerici, TNT polimerici antiaderenti: a fiamma leggera di gas propano / fissaggio meccanico Per finitura faccia interna con inerti: collanti a caldo, collanti a freddo	
Destinazione d'uso	In ogni caso, per un corretto utilizzo del prodotto, si deve fare riferimento ai documenti tecnici del produttore	











Legenda simboli:

- 1 Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture Sottostrati
- e strati intermedi di sistemi multistrato 2 Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture Strati a finire di sistemi multistrato

- Ta Membrane destinate ad impedire la risalita di umidità Tipo A
 7b Membrane destinate ad impedire la risalita di umidità Tipo T
 5a Membrane bituminose armate per l'impermeabilizzazione di coperture Sotto
 protezione pesante ad esclusione di Tetti Giardino Pluristrato

Al sensi del D.Lgs. n° 65 del 14 marzo 2003 'Classificazione, etichettatura e imballaggio dei preparati pericolosi in attuazione delle direttive emanate dal Consiglio e dalla Commissione della Comunità Europea' il prodotto non contiene sostanze pericolose. Conformemente alla norma UNI 2004) come fattore di resistenza al passaggio del vapore d'acqua µ per questa membrana può essere assunto il valore > 20.000.

Le membrane bilume polimero fabbicate dalla Gotthe STRAL MEMBRANE SAA sono a base di bitume devinare dalla distiliazione del greggio petrolifero e non contengono catrame derivante dal carbon fossile, amianto, cloro, oli usati e/o rigenerati, sono riciclabili e non sono rifiuti pericolosi. La membrana bitume polimero oggetto della presente scheda tecnica non è soggetta all'obbligo di emissione della scheda di sicurezza, per chi ne facesse espressa richiesta è comunque a disposizione una scheda informativa per il corretto uso del prodotto. manate dal Consiglio e dalla Commissione della Comunità Europea' il prodotto non contiene sostanze pericolose. Conformemente alla norma UNI EN 13707 (ottobre









