



1370
09
Cert. N.1370 CDP-0053
EN 13707

PREBISCHIELD

- 25°C

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA, TIPO BPE, ARMATA CON FIBRA DI VELO VETRO, AUTOPROTETTA SULLA SUPERFICIE SUPERIORE CON UNA LAMINA DI RAMO O ALLUMINIO.

La miscela utilizzata per le membrane PREBIPLUS è modificata con polimeri elastomerici tipo SBS, l'autoprotezione con lamina metallica, oltre ad avere conferire caratteristiche architettoniche, protegge la membrana dagli agenti atmosferici e consente una appropriata riflessione dei raggi solari, aumentandone la curabilità. La membrana è provvista di cimosa laterale al fine di consentire una perfetta tenuta dei manti all'applicazione.

DESTINAZIONE D'USO: Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Monostrato; Fondazione; Strato a Finire; ed in tutte quelle applicazioni dove sono richieste particolari caratteristiche di tipo architettonico ed estetico.

PRESTAZIONI TECNICHE

Performance Technical

Descrizione Description		Riferimento Norma Test Method	Valore Dichiarato Value (MDV)		Tolleranza Tolerance
			PBS CU	PBS AL	
DIMENSIONI DIMENSION	Lunghezza Length	UNI EN 1848/1	10 m	10 m	± 1%
	Larghezza Width	UNI EN 1848/1	1 m	1 m	± 1%
	Massa Areica Mass for unit area	UNI EN 1849/1	4,2 kg/m ²	4,0 kg/m ²	± 5%
	Spessore Thickness	UNI EN 1849/1	=====	=====	± 5%
PROPRIETÀ A TRAZIONE TENSILE PROPERTIES	Longitudinale Longitudinal	UNI EN 12311/1	1400 N/5cm	650 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	1200 N/5cm	550 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	L 5 / T 5 %	L 3 / T 3 %	± 1
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	NPD	NPD	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	NPD	NPD	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	L 150 N/5cm T 150 N/5cm	L 150 N/5cm T 150 N/5cm	± 30 %
Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature		UNI EN 1109	≤ - 25 °C	≤ - 25 °C	Assoluto
Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature		UNI EN 1296	- 20 °C	- 20 °C	Assoluto
Impermeabilità all'acqua Watertightness		UNI EN 1928	≥ 100 kPa	≥ 100 kPa	=====
Reazione al fuoco Reaction to fire		UNI EN 13501/1	Classe F	Classe F	=====

AI SENSI DEL D.Lgs. 285/98 IL PRODOTTO NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE

IMBALLO

Rotoli per Bancale	25	25	=====
m ² per Bancale	250	250	=====

Rev. Gen.2011