



1370
10
Cert. N.1370 CDP-0053
EN 13707

PREBIVAPOR V

- 10°C

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA, TIPO BPP, ARMATA CON FIBRA DI VETRO RINFORZATO CON UNA LAMINA DI ALLUMINIO E RIFINITA SULLA SUPERFICIE SUPERIORE SABBIA SILICEA.

La miscela utilizzata per le membrane PREBIVAPOR è modificata con polimeri elastomerici e palstomerici, in aggiunta all'armatura specifica, rende il PREBIVAPOR idoneo all'utilizzo come perfetta barriera al vapore al di sotto degli isolanti termici, indispensabile in casi in cui l'ambiente sottostante sia particolarmente umido.

DESTINAZIONE D'USO: BVP Barriera al Vapore – SST sottostrato

PRESTAZIONI TECNICHE

Performance Technical

Descrizione Description		Riferimento Norma Test Method	Valore Dichiarato Value (MDV)	Tolleranza Tolerance
			PREBIVAPOR V	
DIMENSIONI DIMENSION	Lunghezza Length	UNI EN 1848/1	10 m	± 1%
	Larghezza Width	UNI EN 1848/1	1 m	± 1%
	Massa Areica Mass for unit area	UNI EN 1849/1	=====	± 5%
	Spessore Thickness	UNI EN 1849/1	3 – 4 mm	± 10%
PROPRIETÀ A TRAZIONE TENSILE PROPERTIES	Longitudinale Longitudinal	UNI EN 12311/1	450 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	350 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	L 3 / T 3 %	± 15
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	NPD	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	NPD	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	L 70 N/5cm T 70 N/5cm	± 30 %
Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature		UNI EN 1109	≤ - 10 °C	± 3°C
Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature		UNI EN 1296	0 °C	Assoluto
Impermeabilità all'acqua Watertightness		UNI EN 1928	≥ 60 kPa	=====
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission properties		UNI EN 1931	μ 1.500.000	± 10%
Reazione al fuoco Reaction to fire		UNI EN 13501/1	Classe F	=====

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

Rev. Gen.2011