



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

BETAGUM NT

0 °C

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA, TIPO BPP, ARMATA CON NON TESSUTO DI POLIESTERE, STABILIZZATO CON FIBRE DI VETRO, E RIFINITA SULLA SUPERFICIE SUPERIORE CON SCAGLIE DI ARDESIA* O SABBIA SILICEA.

La miscela utilizzata per le membrane BETAGUM è modificata con polimeri poliolefinici, in modo da ottenere un prodotto economico ma funzionale, per quelle applicazioni che non richiedono caratteristiche prestazionali elevate. In particolare modo come strato complementare delle impermeabilizzazioni a multistrato.

DESTINAZIONE D'USO: Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Strato a finire; Sottostrato; Rifacimenti; Tetto Pedonabile.

PRESTAZIONI TECNICHE

Performance Technical

Descrizione Description		Riferimento Norma Test Method	Valore Dichiarato Value (MDV)		Tolleranza Tolerance
			NT MINERAL	NT	
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	3,5 – 4,0 - 4,5 kg/m ²	3,0 – 4,0 kg/m ²	± 10%
	Spessore Thickness	UNI EN 1849/1	=====	=====	± 5%
PROPRIETÀ A TRAZIONE TENSILE PROPERTIES	Longitudinale Longitudinal	UNI EN 12311/1	400 N/5cm	450 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	300 N/5cm	350 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	L 40 / T 40 %	L 40 / T 40 %	± 15
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	≥10 kg	≥10 kg	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	20 mm	20 mm	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	L 130 N/5cm T 150 N/5cm	L 140 N/5cm T 160 N/5cm	± 30 %
Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature		UNI EN 1109	≤ 0 °C	≤ 0 °C	± 2 °C
Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature		UNI EN 1296	+10 °C	+10 °C	± 2 °C
Impermeabilità all'acqua Watertightness		UNI EN 1928	≥ 60 kPa	≥ 60 kPa	=====
Proprietà di trasmissione del vapore acqueo Water vapour transmission properties		UNI EN 1931	μ 20.000	μ 20.000	=====
Reazione al fuoco Reaction to fire		UNI EN 13501/1	Classe F	Classe F	=====
Adesione dei granuli Adhesion of granules		UNI EN 12039	0,8 kg/m ²	=====	± 20%

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

Rev. Gen.2011

* Colori disponibili: Rosso – Verde – Bianco. Per i prodotti colorati non viene garantita la tenuta del colore nel tempo e la sua tonalità