



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

DELTAPOL TNT

- 10°C

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

La miscela utilizzata per le membrane DELTAPOL è modificata con polimeri termoplastici a base di polipropilene e copolimeri, attentamente selezionati e formulati al fine di ottenere un prodotto con un ottimo rapporto qualità/prezzo. Rendendolo idoneo a soddisfare le esigenze d'impermeabilizzazione più comuni.

DESTINAZIONE D'USO: Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Fondazione; Strato a Finire; Sottostrato; Lamiera Grecate; Tetto Pedonabile.

PRESTAZIONI TECNICHE Performance Technical

Descrizione Description		Riferimento Norma Test Method	Valore Dichiarato Value (MDV)		Tolleranza Tolerance
			TNT MINERAL	TNT	
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	=====	700 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	=====	500 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	=====	L 45 / T 45 %	± 15
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	=====	≥20 kg	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	=====	40 mm	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	=====	L 150 N/5cm T 170 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 20.000	=====
Reazione al fuoco Reaction to fire		UNI EN 13501/1	=====	Classe F	=====
Adesione dei granuli Adhesion of granules		UNI EN 12039	=====	=====	± 20%

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

Rev. Gen.2011