



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

## NADIR NT

0 / - 5°C

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

La miscela utilizzata per le membrane NADIR è modificata con polimeri plastomerici a base di polipropilene, attentamente formulati al fine di ottenere un prodotto economico con prestazioni accettabili. Rendendolo idoneo a soddisfare le esigenze di impermeabilizzazioni dove non sono richieste prestazioni particolari.

**DESTINAZIONE D'USO:** Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Fondazione; 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	
<b>DIMENSIONI</b> 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%
<b>PROPRIETÀ A TRAZIONE</b> TENSILE PROPERTIES	Longitudinale Longitudinal	UNI EN 12311/1	=====	400 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	=====	300 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	=====	L 40 / T 40 %	± 15
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	=====	≥10 kg	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	=====	20 mm	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	=====	L 140 N/5cm T 160 N/5cm	± 30 %
Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature		UNI EN 1109	=====	≤ 0 °C	± 5 °C
Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature		UNI EN 1296	=====	+ 10 °C	± 5 °C
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