



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

ALFAGLASS

- 5 °C

MEMBRANA IMPERMEABILIZZANTE BITUMINOSA, TIPO BPP, ARMATA CON TESSUTO IN FIBRA DI VETRO, RINFORZATA IN SENSO LONGITUDINALE, E RIFINITA SULLA SUPERFICIE SUPERIORE CON SABBIA SILICEA.

La miscela utilizzata per le membrane ALFAGLASS è modificata con polimeri plastomerici a base di polipropilene, formulati al fine di ottenere un prodotto con buone caratteristiche tecniche. Rendendolo idoneo a soddisfare le esigenze di impermeabilizzazioni più comuni, in particolare come sottostrato e/o barriera a vapore.

DESTINAZIONE D'USO: Prodotto adatto ad impermeabilizzazioni di: Sottostrato; Rifacimenti; Barriera a Vapore.

PRESTAZIONI TECNICHE

Performance Technical

Descrizione Description		Riferimento Norma Test Method	Valore Dichiarato Value (MDV)		Tolleranza Tolerance
			V. kg/m ²	V. mm	
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	3,0 – 4,0 kg/m ²	=====	± 5%
	Spessore Thickness	UNI EN 1849/1	=====	3 – 4 mm	± 10%
PROPRIETÀ A TRAZIONE TENSILE PROPERTIES	Longitudinale Longitudinal	UNI EN 12311/1	200 N/5cm	250 N/5cm	± 20%
	Trasversale Trasversal	UNI EN 12311/1	100 N/5cm	120 N/5cm	± 20%
	Allungamento Elongation	UNI EN 12311/1	L 2 / T 2 %	L 2 / T 2 %	± 0,5
Resistenza al carico statico Resistance to static loading		UNI EN 12730	≥ 5 kg	≥ 5 kg	=====
Resistenza all'urto Resistance to impact		UNI EN 12691	=====	=====	=====
Resistenza alla lacerazione (test del chiodo) Resistance to tearing (nail shank)		UNI EN 12310/1	L 100 N/5cm T 100 N/5cm	L 100 N/5cm T 100 N/5cm	± 30 %
Flessibilità a basse temperature Flexibility at low temperature		UNI EN 1109	≤ - 5 °C	≤ - 5 °C	Assoluto
Flessibilità dopo invecchiamento Artificial ageing by long term exposure to elevated temperature		UNI EN 1296	+5 °C	+5 °C	Assoluto
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	=====	=====	± 20%

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

Rev. Gen.2011