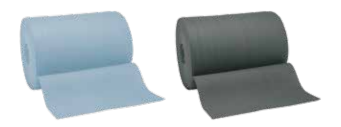


MEMBRANA PER SOTTOMASSETTO



INDICE

- 1. Dati e documentazione
- 2. Utilizzo
- 3. Caratteristiche
- 4. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (mm)	Peso	Pkg. / Pallet
PRO22-0907	Membrana per sottomassetto	Azzurro	h. 1.550 x 50 m - sp. 5 mm	30 Kg/m ³	-
PRO22-0908	Membrana per sottomassetto	Grigio	h. 1.300 x 50 m - sp. 9 mm	40 Kg/m³	-

MATERIALE

Realizzato in PE

2. UTILIZZO

Utilizzato su tutta la superficie abitativa.

3. CARATTERISTICHE

	MEMBRANA 30kg/m ³	MEMBRANA 40kg/m³
Densità (kg/m³)	30	40
Spessori (mm)	5	9
Coefficiente di conducibilità termica (W/mK)	0,039 a 10°C	0,035 a 10°C
Resistenza termica(m²K/W)	Resistenza 0,13	Resistenza 0,26
Temperature massime di impiego (°C)	-20 +80	-20 +80
Isolamento al calpestio ΔLw calcolato in Istituto (dB)	24dB (sp.5 mm) Rapporti di prova dell'Istituto Giordano e del CSI	30,3dB (sp.9 mm) RAPPORTO DI PROVA SECONDO UNI EN ISO 140/6
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	13,002 Rapporto di prova dell'Istituto Giordano n. 192689 del 02/02/05 secondo UNI EN 826 Testato su B-Flex 5 mm e densità 30-33 kg/m3	13,002
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101- 1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità de	ei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05
Rigidità dinamica (MN/m3)	43,0	41,0





MEMBRANA PER SOTTOMASSETTO

SCHIACCIAMENTO

Densità del	Altezza Massetto	Massa massetto per ogni metro quadrato di superficie	Pressione esercitata dal massetto sulla lastra	Schiacciamento	
Calcestruzzo				PRO22-0907	PRO22-0908
(kg/m3)	(m)	(Kg/m2)	(Pa)	(mm)	(mm)
1400	0,1	140	1373,4	0,05	0,10
1400	0,15	210	2060,1	0,08	0,14
2000	0,1	200	1962	0,08	0,13
2000	0,15	300	2943	0,11	0,21

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO22.0907	Fornitura e posa di membrana per sottomassetto di spessore 5 mm, colore azzurro, densità 30Kg/m3, fornita in rotoli da h.1,55 m x 50 m2.	pz.	-
Dak.D.PRO22.0908	Fornitura e posa di membrana per sottomassetto di 9 mm, di colore grigio, densità 40Kg/m3, fornita in rotoli da h.1,30 m x 50 m2.	pz.	-