

SOTTO PARQUET 2 mm



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Caratteristiche
5. Consigli di posa
6. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Colore	Misure (m)	Peso	Conf.	Pkg. / Pallet
PRO22-0912	Sotto Parquet	Bianco	h. 1,25 x 25 x spess. 2 mm	20/22 Kg/m ³	9 pz. (1pz=31,25 m ²)	18 rot.

MATERIALE Realizzata in polietilene espanso elasticizzato e accoppiato con film HD.

2. DESCRIZIONE

Membrana per sotto parquet di colore bianco per la posa flottante. Garantisce isolamento termoacustico e funge da barriera vapore impedendo il passaggio dell'umidità in superficie.

3. UTILIZZO

Utilizzata sotto il parquet per la posa flottante garantendo isolamento termico e acustico.

4. CARATTERISTICHE

Membrana per sotto parquet di colore bianco per la posa flottante. Garantisce isolamento termoacustico e funge da barriera vapore impedendo il passaggio dell'umidità in superficie.

Dimensioni: h. 1,25 m x 25 m di lunghezza, spessore 2 mm.

PROPRIETÀ	UNITÀ DI MISURA	VALORE	STANDARD
Densità (kg/m ³)	kg/m ³	20 : 22	
Resistenza termica	m ² K/W	0,040	
Spessore (mm)	mm	2	
Resistenza diffusione vapore acqueo	μ	5.000	
Temperature massime di impiego (°C)	°C	-20 +80	
Sollecitazione a compressione al 10 % di deformazione (kPa)	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/m ³
Tossicità norme AFNOR NF F 16-101-1988	Rapporto di prova inerente la tossicità e l'opacità dei fumi del CSI n. DC01/494F05 del 07/07/05		

SOTTO PARQUET 2 mm

5. CONSIGLI DI POSA



Quando lo strato di alleggerito impiegato per ricoprire gli impianti è maturo e sufficientemente asciutto, possono iniziare le operazioni di posa del pavimento galleggiante.

La prima operazione da eseguire è una accurata pulizia del piano dai detriti di malta e laterizi che sono normalmente presenti in cantiere.



Si passa così all'applicazione su tutto il perimetro delle fasce perimetrali completamente adesivizzate, preformate ad "L". Lo scopo delle fasce perimetrali è quello di garantire nel modo più semplice e veloce il distacco verticale tra il massetto ripartitore e relativo rivestimento dalle pareti di contorno esistenti. Per questo motivo l'altezza della fascia sulla parete dovrà essere superiore all'altezza del pacchetto, massetto più pavimento.

La base della fascia perimetrale che appoggia sul piano orizzontale è necessaria per offrire continuità di isolamento acustico nell'angolo che si crea tra la parete e il solaio.



Conclusa l'applicazione delle fasce perimetrali, si incomincia a stendere la membrana. Le giunzioni tra le fasce perimetrali e il pannello, e tra un pannello e l'altro, dovranno essere eseguite accostando le lastre e sigillandole con nastro adesivo apposito.

Una volta terminata la posa, non resta che gettare il massetto.

Il massetto dovrà essere armato e di spessore non inferiore ai 5 cm.



È importante che, qualunque sia il tipo di pavimento, questo non tocchi direttamente le pareti.

Solo al termine della posa del rivestimento potrà essere tagliata la fascia perimetrale sbordante per lasciare il posto al battiscopa.

Il battiscopa nel sistema a pavimento galleggiante dovrà appoggiare sempre su uno strato elastico e non direttamente sul pavimento, per consentire le normali dilatazioni tipiche del sistema flottante.

6. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.PRO22.0912	Membrana per sotto parquet di colore bianco per la posa flottante. di spessore 2 mm, colore bianco, densità 20 : 22, h. 1,25 x 25 x spess. 2 mm	Rotolo	-