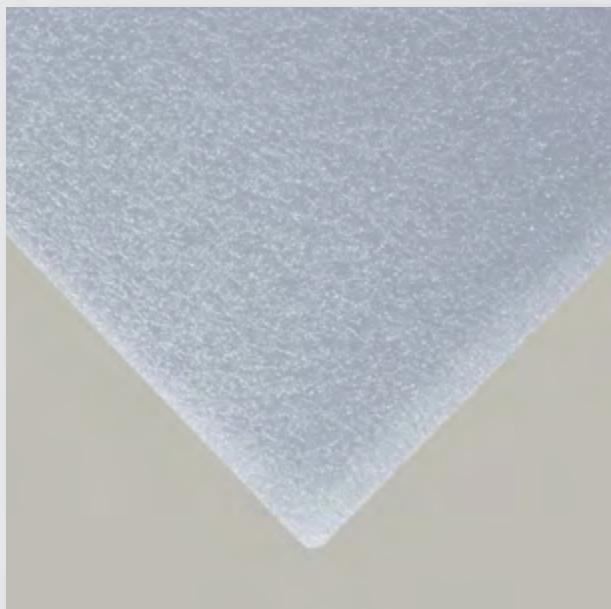


SOTTOPARQUET



SPESSORE	2 mm
ROTOLI	H 1200 mm X L 25 mtl
TOLLERANZE DIMENSIONALI	± 10%
CONDUCIBILITÀ TERMICA UTILE	= 0,045 W/mK
RIDUZIONE DEL RUMORE AL CALPESTIO	19,0 dB
RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE	4 KPa (10%); 17,5 KPa (25%); 62 KPa (50%)
RESISTENZA ALLA TRASMISSIONE DEL VAPORE	spessore d'aria equivalente $S_d > 4$ m

IL ROTOLO IN POLIETILENE ESPANSO NON RETICOLATO PER L'ISOLAMENTO TERMICO E ACUSTICO SOTTOPARQUET

MATERIALE

SOTTOPARQUET è il rotolo in polietilene espanso non reticolato per l'isolamento termico e acustico sotto i parquet flottanti. Può essere fornito anche nella versione accoppiata a film in LDPE 30 my alluminizzato con cimosa laterale per il sormonto.

Prodotto riciclabile al 100%.

CAMPI DI APPLICAZIONE

SOTTOPARQUET è il prodotto specifico per l'isolamento nei pavimenti con parquet flottante.

MESSA IN OPERA

Il prodotto grazie alla sua flessibilità si può tagliare e sagomare con estrema facilità. Il prodotto può essere fornito con un lato adesivo per facilitare la posa in opera.

L'adesivizzazione del prodotto non è mai un incollaggio definitivo e non garantisce la tenuta, semplicemente facilita la posa in opera se supportato da collante.

APPLICAZIONI

ANTICALPESTIO

ISOLAMENTO ACUSTICO DEL PIANO ORIZZONTALE NELLE COSTRUZIONI TRADIZIONALI CON PRODOTTI AD ELEVATE PRESTAZIONI

$6L_{n,w} = 19 \text{ dB}$

LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi

 2. WALL BAND

 3. AKUSTIK BAND

4. Massetto

5. Massetto alleggerito

6. Solaio in latero cemento

 7. SOTTOPARQUET

