
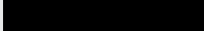



PAVIPIÙ® PLUS



ROTOLI	h 1500 mm
LUNGHEZZA	25 mtl.
SPESSORE	11 mm circa
COLORE	grigio antracite
TIPO MATERIALE	polietilene reticolato D. 33 Kg/m ³ sp. 5 mm, accoppiato e speciale tessuto agugliato da 4 mm e peso 300 g/m ²
RIGIDITÀ DINAMICA	s' = 13 MN/m ³
FREQUENZA DI RISONANZA	40 Hz
MIGLIORAMENTO DELL'ISOLAMENTO AL CALPESTIO	da 28 a 34 dB in funzione del tipo di massetto (calcolo effettuato secondo UNI EN ISO 12354)

COMPOSIZIONE	Prodotto composto da:
	A Tessuto antilacerazione
	B Polietilene reticolato D. 33 Kg/m ³ , 5 mm
	C Tessuto tecnico agugliato, peso 300 g/m ² , 4 mm

PAVIPIÙ PLUS È IL ROTOLO TRISTATO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO CON OTTIME CARATTERISTICHE DI RIGIDITÀ DINAMICA

MATERIALE

Pavipiù® Plus è composto da uno strato di polietilene espanso reticolato di spessore 5 mm, densità 33 Kg/m³, accoppiato sul lato superiore ad un tessuto scudo con funzione antilacerazione e sul lato inferiore ad uno speciale tessuto tecnico agugliato che consente di ottenere un elevatissimo isolamento acustico al calpestio ed un buon isolamento termico. Prodotto battentato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavipiù® si applica sottomassetto per l'isolamento acustico dai rumori da calpestio.

Grazie alle sue ottime caratteristiche isolanti, Pavipiù® Plus può essere applicato in qualsiasi tipo di costruzione dove sia richiesta un'elevata resistenza alla lacerazione e al camminamento.

MESSA IN OPERA

Pavipiù® Plus grazie alla sua leggerezza e flessibilità può essere posizionato, trasportato ai piani e sagomato con estrema facilità. Pavipiù® Plus deve essere steso sul solaio con lo speciale tessuto scudo antilacerazione posizionato verso l'alto. Con massetti inferiori a 50 mm è consigliabile l'armatura dello stesso.

Si consiglia l'applicazione della fascia adesiva ad 'L' in polietilene Akustik® Border sul perimetrale.

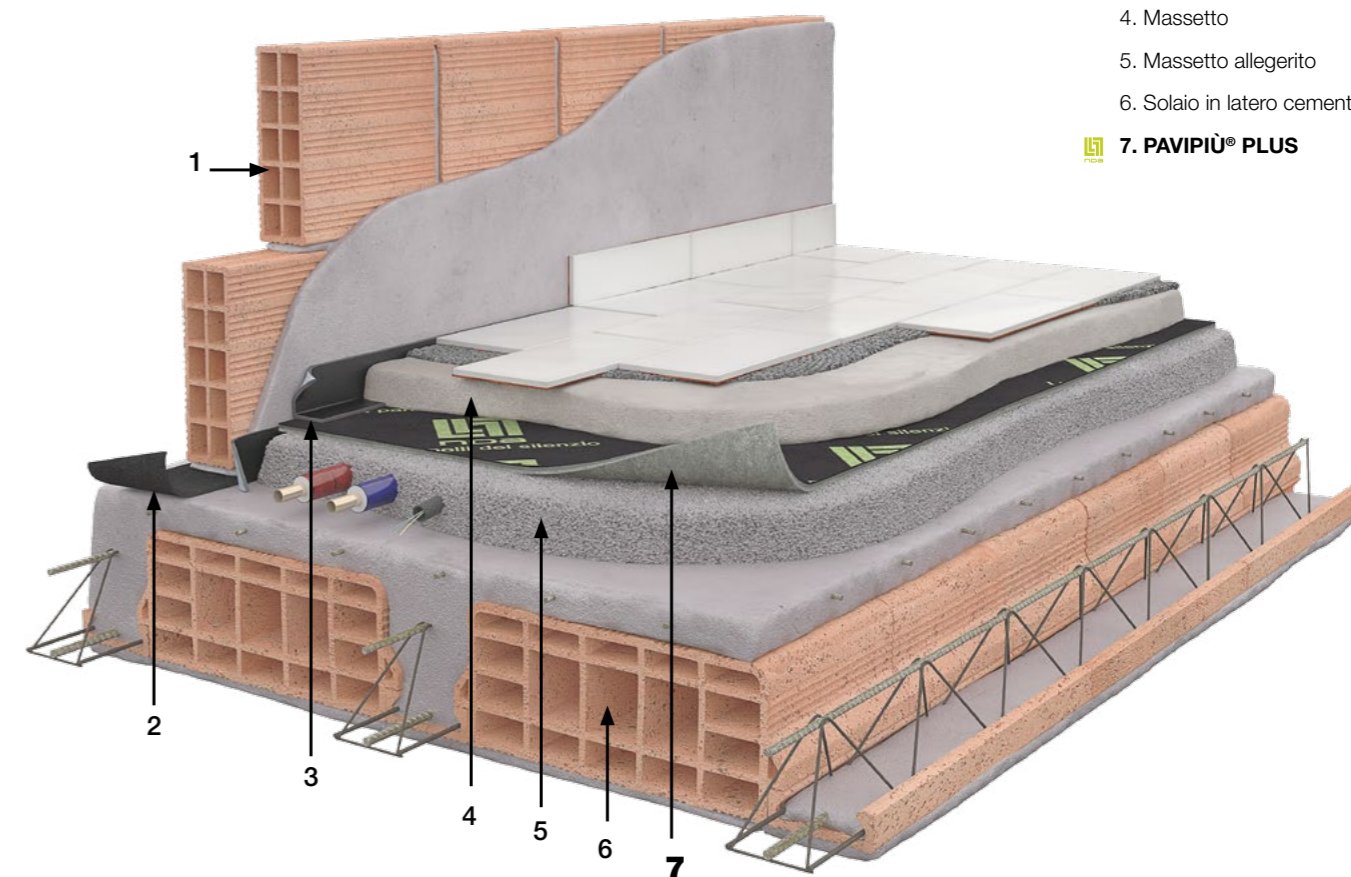
APPLICAZIONI

ANTICALPESTIO

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

$L_{n,w} = 48,5 \text{ dB}$

calcolo previsionale secondo
UNI EN 12354-2



LEGENDA

1. Parete leggera in laterizi
2. WALL BAND®
3. AKUSTIK® BORDER
4. Massetto
5. Massetto alleggerito
6. Solaio in latero cemento
7. PAVIPIÙ® PLUS