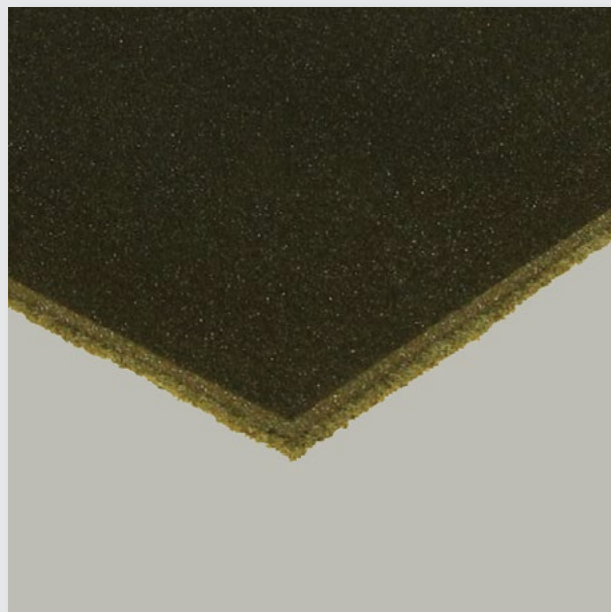


PAVIPIÙ® SLIM



ROTOLI h 1500 mm

LUNGHEZZA 50 mtl.

SPESSORE 7 mm circa

COLORE grigio antracite

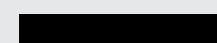
CONDUCIBILITÀ TERMICA $\lambda = 0,036 \text{ W/mK}$

TIPO MATERIALE polietilene reticolato D. 33 Kg/m^3
sp. 3 mm, accoppiato e speciale tessuto tecnico agugliato da 4 mm e peso 300 g/m^2

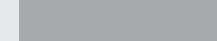
RIGIDITÀ DINAMICA $s' = 24 \text{ MN/m}^3$

MIGLIORAMENTO DELL'ISOLAMENTO AL CALPESTIO da 28 a 32 dB in funzione del tipo di massetto (calcolo effettuato secondo UNI EN ISO 12354)

COMPOSIZIONE Prodotto bistrato composto da:



A Polietilene reticolato
D. 33 Kg/m^3 , 3 mm



B Tessuto tecnico agugliato,
peso 300 g/m^2 , 4 mm

PAVIPIÙ® SLIM È IL ROTOLO BISTRATO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO AL CALPESTIO

MATERIALE

Pavi più® Slim è composto da uno speciale strato di polietilene reticolato di spessore 3 mm, densità 33 Kg/m^3 , accoppiato ad uno speciale tessuto tecnico agugliato che consente di ottenere un elevato isolamento acustico al calpestio ed un buon isolamento termico. Prodotto battentato.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Pavi più® Slim è particolarmente indicato nei sottofondi bistrato e viene applicato sopra il massetto alleggerito di riempimento impianti e sotto il massetto di allettamento del pavimento.

Con massetti inferiori a 50 mm è consigliabile l'armatura dello stesso.

MESSA IN OPERA

Di facile e veloce applicazione, deve essere nastrato sulle giunzioni mediante AKUSTIK® BAND.

Pavi più® Slim deve essere installato con il tessuto tecnico rivolto verso il basso.

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

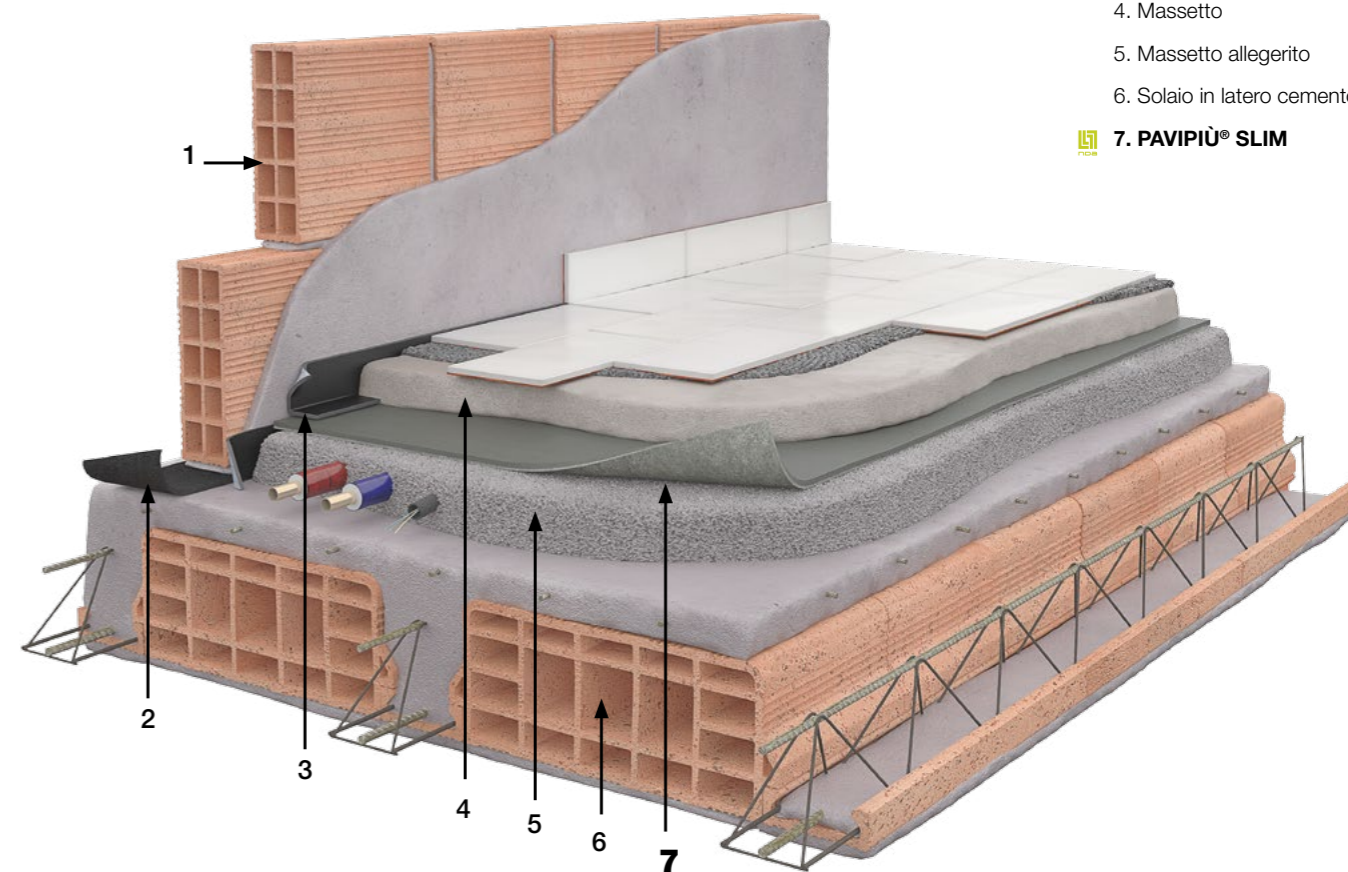
APPLICAZIONI

ANTICALPESTIO

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

$L_{n,w} = 53,3 \text{ dB}$

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® SLIM