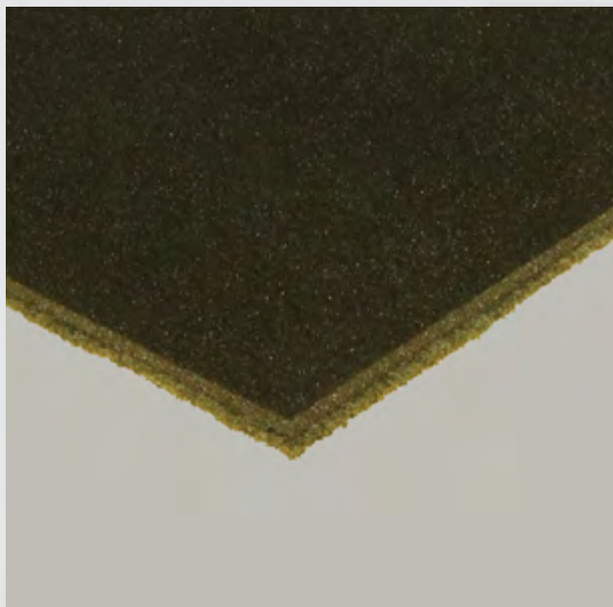


PAVIPIÙ® SLIM



ROTOLI h 1500 mm

LUNGHEZZA 50 mtl.

SPESSORE 7 mm circa

COLORE grigio antracite

**CONDUCIBILITÀ
TERMICA** = 0,036 W/mK

TIPO MATERIALE polietilene reticolato D. 33 Kg/m³
sp. 3 mm, accoppiato ad uno speciale
tessuto agugliato da 4mm e peso 300g/m²

**RIGIDITÀ
DINAMICA** s' = 24 MN/m³

**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/m³, 3 mm

B Tessuto tecnico agugliato,
peso 300 g/m², 4 mm

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

MATERIALE

Pavipiù® Slim è composto da uno speciale strato di polietilene reticolato di spessore 3 mm, densità 33 Kg/m³, 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

Pavipiù® 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.

Pavipiù® 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

