

## PAVIPIÙ PLUS



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

## PAVIPIÙ PLUS

## 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

