

## WOODSOUND BASIC



## VANTAGGI

Buona resistenza meccanica

## DESCRIZIONE

Manto acustico per sottoparquet composto da polietilene espanso reticolato fisico poliolefinico da 2 mm, senza cimosa. Il prodotto presenta una buona resistenza meccanica derivante dalle caratteristiche del reticolato con celle chiuse al 100% e si adegua perfettamente alle irregolarità delle superfici di appoggio. Questo materiale è inattaccabile da muffe, insetti e parassiti, risulta stabile nel tempo ed è specifico per la riduzione del rumore da calpestio.

## DIMENSIONI

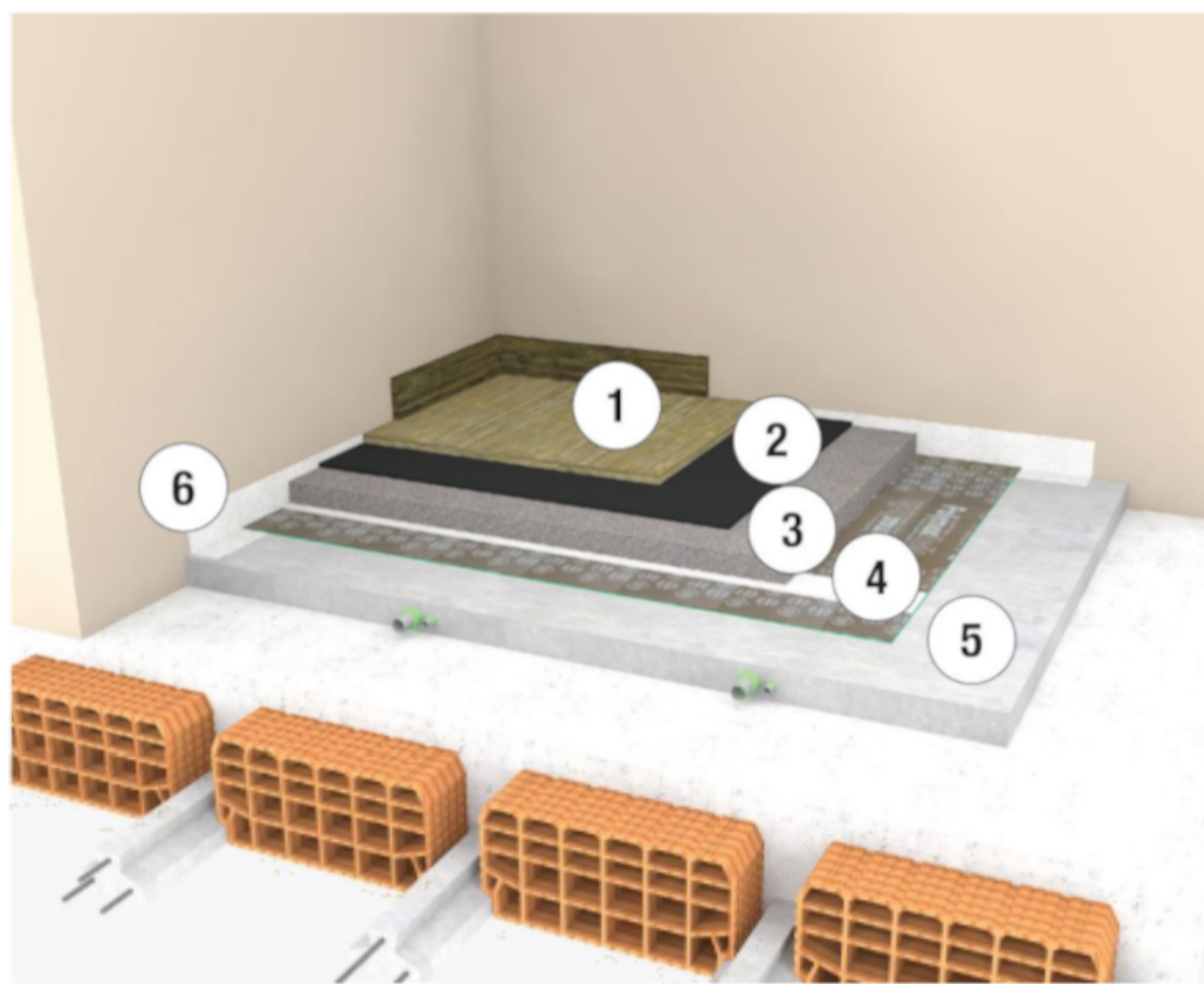
Spessore	mm	2 mm
Formato	Rotolo	1,00 x 25 m
Confezione	Bancale	75,0 m <sup>2</sup>

## DATI TECNICI

Abbattimento acustico	$\Delta L_{n,w}$	20 dB	UNI EN ISO 140/7
Densità	$\rho$	30 Kg/m <sup>3</sup>	ISO 1798
Resistenza a trazione longitudinale	$F_{t,t}$	0,56 Mpa	
Resistenza a trazione trasversale	$F_{t,t}$	0,32 Mpa	
Allungamento a rottura longitudinale	$\Delta L_t$	123 %	
Allungamento a rottura trasversale	$\Delta L_t$	120 %	

## WOODSOUND BASIC

## ESEMPIO DI POSA



- 1 Pavimentazione in listelli di legno
- 2 Sottoparquet **WOODSOUND BASIC 2 mm**
- 3 Massetto in sabbia cemento
- 4 Manto acustico adeguato
- 5 Massetto alleggerito a copertura degli impianti
- 6 Fascia perimetrale di desolidarizzazione

## NOTA

Prima di iniziare i lavori di posa, assicuratevi di aver scelto il fondo isolante giusto per voi. In caso di gettata fresca, che richiede un tempo di asciugatura di almeno 3-4 settimane, oppure in presenza di umidità residua, è necessario adottare barriere anti-vapore che, per la Linea Woodsound, sono contrassegnate con la dicitura "PLUS". Si raccomanda di utilizzare teli con barriera anti vapore anche in caso di posa su riscaldamento a pavimento.