

**PANNELLO
FELTRO**



sottoparquet ecologico in fibra di legno



mm 4,0

Comfort acustico		Comfort termico		Durabilità del pavimento		
Riduzione riverbero camminamento	Riduzione calpestio	Compatibilità con il riscaldamento a pavimento*	Isolamento termico	Sollecitazione di compressione	Eliminazione dei dislivelli	Protezione antiumidità
fino a 6%	fino a 19 dB	-	fino a 0,80 m²K/W	fino a 56 kPa	fino a 2,0 mm	-
★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★		★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★ ★	
Materiale: Fibre di legno	Densità: 240 kg/m ³	Spessore: 4,0 mm	0,79 x 0,59 m			
Imballaggio: Pannello			10,25 m ²	225,50 m ²	225,50 m ²	

3. Caratteristiche fisiche del prodotto

- | | |
|--|--|
| 3.1 Ecologia | Non inquina l'ambiente, atossico |
| 3.2 Recycling | riciclabile energeticamente |
| 3.3 Smaltimento | rifiuti domestici |
| 3.4 Compatibilità | Non sono conosciuti casi di incompatibilità nella prassi |
| 3.5 Resistenza alla conduttività termica | 0,08 m ² K/W |
| 3.6 Riduzione calpestio | 19db (norma DIN EN ISO 140-8) |
| 3.7 Riduzione camminamento | 7% rispetto a 3mm PE, 30kg/m ³ (EPLF 021029-1 fino a 3) |
| 3.8. Classe Fuoco | B3 |