

Informativa tecnica
Isolante in fibra di legno

Cod. art. 406 354

HARO
Quality Flooring

Prodotto	Pannello acustico anticalpestio, compensatore di dislivelli e termoisolante per laminato e parquet
Composizione del prodotto	Fibra di legno naturale
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">- Buon isolamento anticalpestio e miglioramento del rumore ambientale- Compensazione di dislivelli fino a 3 mm- Elevata resistenza alla compressione fino a 15 t/m²- Con le sue caratteristiche termoisolanti e l'elevato potere isolante contribuisce a risparmiare energia
Posa	<ul style="list-style-type: none">- Su tutti i sottofondi minerali è necessario stendere un foglio di polietilene su tutta la superficie- Posare giunto contro giunto- Tagli con taglierina da tappeti
Ambiente	<ul style="list-style-type: none">- Ecologico ed ecocompatibile- Riciclabile

Dati tecnici



CEN/TS 16354	Spessore	circa 5 mm
	Compensazione dislivelli puntuali (PC)	~ 2 mm
	Resistenza alla compressione (CS)	~ 150 kPa
	Resistenza alla compressione permanente (CC)	~ 50 kPa
	Resistenza al carico dinamico (DL)	> 150.000 cicli
	Resistenza all'impatto (RLB)	> 800 mm
	Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	0,03 m
	Resistenza al fuoco (R)	0,071 m ² K/W
	Riduzione del rumore da calpestio (IS)	19 dB
	Reazione al fuoco (RTF)	E _{fl}
	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	No

Peso al m²	ca. 1,28kg/m ²
Densità apparente	250 kg/m ³
Dimensioni	0,79 x 0,59 m
Contenuto pacco	15 pz. per pacco = 7,0 m ²
Contenuto pallet	168 m ² = 24 pacchi
Confezionamento	Pacchi confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 24 pacchi su europallet

Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF dell'MMFA (Classe 1)	Si Si
--	------------------------

La presente informativa tecnica si basa sullo stato odierno delle nostre conoscenze e ha scopo puramente informativo e di consulenza. Inoltre non costituisce alcuna assicurazione delle caratteristiche descritte del prodotto ai sensi delle disposizioni di legge sulla garanzia.