



NATURAPOR

Pannello isolante anticalpestio in fibra di legno

Vantaggi

- ✔ pannello anticalpestio per sistema a massetto
- ✔ alta capacità di carico con un eccellente isolamento acustico dagli urti
- ✔ posa facile e veloce
- ✔ ecologico e riciclabile
- ✔ molto traspirante

Descrizione

Eccellente isolamento acustico da calpestio sotto i massetti a secco e ad umido. Per NATURAPOR si è provveduto, per la prima volta, a lavorare le fibre in legno fino ad ottenere un pannello isolante anticalpestio standardizzato. Il risultato è un pannello isolante con una caricabilità eccezionalmente elevata in presenza di uno straordinario isolamento anticalpestio in tutti gli ambiti applicativi.

Campi di applicazione

- ✔ pannello anticalpestio per solai in legno e massicci di ogni tipo
- ✔ ideale sotto massetti galleggianti a secco del tipo gessofibra o truciolare
- ✔ adatto sotto massetti umidi in cemento o anidride
- ✔ anticalpestio e distributore dei carichi per sottofondi a secco (tipo CEMWOOD, ...)



Specifiche tecniche

Composizione / Ingredienti	Fibra di legno, incollaggio dei 2 strati (30 mm)
Densità ρ [kg/m ³]	~ 160
Capacità termica massica c [J/kgK]	2100
Permeabilità al vapore acqueo [μ]	5
Comportamento al fuoco [EN 13501]	E
Codice rifiuti secondo Catalogo Europeo dei Rifiuti [CER]	030105, 170201
Codice di designazione [EN 13171]	WF EN 13171 T7 SD (50/30) CP2
Rigidità dinamica [NM/m ²]	≤ 50 (20 mm), ≤ 30 (30 mm)
Conduttività termica dichiarata λ_D [W/mK]	0,038
Valore s_D [m]	0,10 (20 mm), 0,15 (30 mm)
Comprimibilità di carico utile ≤ 5 kPA [mm]	≤ 2

Fornitura

Cod.Art.	Spessore	Formato	Unità di misura	m ² / pez	m ² / ban	pez / ban	Netto kg / m ²	Netto kg / pez
NPOR20	20 mm	135 x 60 cm	M ²	0,81	93,96	116	3	2,43
NPOR30	30 mm	135 x 60 cm	M ²	0,81	59,94	74	4,3	3,48

Stoccaggio

Stoccare in piano e all'asciutto. Proteggere gli spigoli da danneggiamenti. Rimuovere il film di imballaggio solo una volta che il pallet si trovi su un fondo piano e asciutto. Sovraporre al massimo 2 bancali.

