

Prodotto Pannello acustico di alta qualità con barriera al vapore integrata, ideale per riscaldamento a pavimento

Composizione del prodotto Pannello isolante con barriera al vapore integrata a base di poliolefine e con riempimento di roccia minerali naturali.

Vantaggi del prodotto

- Grazie all'elevata conducibilità termica è perfetto per l'utilizzo con riscaldamento a pavimento
- Contribuisce a risparmiare energia
- Eccellente riduzione del rumore ambientale grazie all'elevato peso

Posa

- Posare con il lato in alluminio rivolto verso l'alto
- Taglio semplice e privo di polvere
- Posare giunto contro giunto
- Incollaggio dei giunti con nastro adesivo in alluminio

Ambiente

- Ridotte emissioni
- Privo di PVC e bitume,
- riciclabile

Dati tecnici



www.blauer-engel.de/uz156



CEN/TS 16354

Spessore	circa 1,3 mm
Compensazione dislivelli puntuali (PC)	0,5 mm (Classe 1)
Resistenza alla compressione (CS)	> 1000 kPa (Classe 3)
Resistenza alla compressione permanente (C > 50 kPa)	(Classe 3)
Resistenza al carico dinamico (DL)	> 100.000 cicli (Classe 2)
Resistenza all'impatto (RLB)	-
Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	> 200m
Resistenza al fuoco (R)	0,004 m ² K/W
Riduzione del rumore da calpestio (IS)	21 dB
Reazione al fuoco (RTF)	E _{fl}
Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Sì

Miglioramento del rumore ambientale 34%
(Norma EPLF WD 021029-5)

Peso al m²	2,4 kg/m ²
Densità apparente	1900 kg/m ³
Dimensioni	7,4 x 0,75 m
Superficie/rotolo	5,55 m ²
Contenuto pallet	299,70 m ² (54 rotoli)
Confezionamento	rotolo confezionato singolarmente in pellicola con foglio informativo 54 rotoli su europallet

**Soddisfa tutti i requisiti tecnici minimi
dell'EPLF
dell'MMFA (Classe 1)**

Sì

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.