

Informativa tecnica V-Tec DS

Cod. art. 407 721

HARO
Quality Flooring

Prodotto	Il pannello isolante leggero e silenzioso con barriera al vapore integrata
Composizione del prodotto	Pannello isolante costituito da un foglio di materiale polimerico viscoelastico a base di poliolefine con barriera al vapore integrata
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">- Adattamento ottimale al sottofondo grazie all'elevata viscoelasticità- Si posa in un'unica fase di lavoro grazie alla barriera al vapore integrata- Ottimi valori di isolamento acustico contro il rumore ambientale e da calpestio- Adatto per riscaldamento a pavimento
Posa	<ul style="list-style-type: none">- Posare con il lato in alluminio rivolto verso l'alto- Taglio semplice e privo di polvere- Posare giunto contro giunto- Incollaggio dei bordi con nastro adesivo ricoperto d'alluminio
Ambiente	<ul style="list-style-type: none">- A bassissima emissione- Materiali e processi di produzione ecologici- In caso d'incendio non sviluppa vapori tossici

Dati tecnici



www.blauer-engel.de/uz156

CEN/TS 16354	Spessore	ca. 2 mm (+/- 10 %)
	Compensazione dislivelli puntuali (PC)	1,4 mm (Classe 1)
	Resistenza alla compressione (CS)	95,6 kPa (Classe 2)
	Resistenza alla compressione permanente (CC)	> 50 kPa (Classe 3)
	Resistenza al carico dinamico (DL)	> 100.000 cicli (Classe 2)
	Resistenza all'impatto (RLB)	-
	Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	> 100 m
	Resistenza al fuoco (R)	0,041 m ² K/W
	Riduzione del rumore da calpestio (IS)	22 dB
	Reazione al fuoco (RTF)	E _{fl}
	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Sì
	Miglioramento del rumore ambientale (IHD-Std W431/DIN 45631)	32%
	Peso al m²	0,23 kg/m ² (+/- 10 %)
Densità apparente	115 kg/m ³ (+/- 10 %)	
Dimensioni	0,99 x 15,2 m ²	
Superficie/rotolo	15 m ²	
Contenuto pallet	360 m ² = 24 rotoli	
Confezionamento	rotolo confezionato singolarmente in pellicola con foglio informativo 24 rotoli su europallet	
Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF dell'MMFA (Classe 1)		
	Sì	
	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.