

Informativa tecnica Silent Energy DS

Cod. art. 408 292

HARO
Quality Flooring

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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<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 giunti con nastro adesivo in alluminio
Ambiente	<ul style="list-style-type: none">- Ridotte emissioni- Privo di PVC e bitume,- riciclabile

Dati tecnici



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 m²K/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 (Norma EPLF WD 021029-5)	34%
	Peso al m²	2,4 kg/m²
	Densità apparente	1900 kg/m³
	Dimensioni	7,4 x 0,75 m
	Superficie/rotolo	5,55 m²
	Contenuto pallet	299,70 m² (54 rotoli)
	Confezionamento	rotolo confezionato singolarmente in pellicola con foglio informativo 54 rotoli su europallet
Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF		Sì
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.

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
Postfach 10 03 53
83003 Rosenheim; Germany
www.haro.com

Tel. +49 8031 700-0
Fax +49 8031 700-299
E-mail: mail@hamberger.de