

Informativa tecnica
Polietilene espanso standard

Cod. art. 411 494 / 411 900

HARO
Quality Flooring

Prodotto	Polietilene espanso economico per carichi di compressione medio-bassi
Composizione del prodotto	Polietilene espanso standard 2 mm
Vantaggi del prodotto	<ul style="list-style-type: none">- Permanentemente elastico- Isolante anticalpestio- Resistente alla compressione
Posa	<ul style="list-style-type: none">- Su tutti i sottofondi minerali è necessario stendere un foglio di polietilene su tutta la superficie- Taglio semplice e privo di polvere con cutter universali- Posare giunto contro giunto- Incollaggio dei bordi con nastro adesivo ricoperto d'alluminio
Ambiente	<ul style="list-style-type: none">- Il prodotto è ecologico e non contiene sostanze tossiche.- Riciclabile al 100%

Dati tecnici



CEN/TS 16354	Spessore	circa 2 mm (+/- 15 %)
	Compensazione dislivelli puntuali (PC)	1,5 mm
	Resistenza alla compressione (CS)	< 10 kPa
	Resistenza alla compressione permanente (CC)	< 2 kPa
	Resistenza al carico dinamico (DL)	< 10.000
	Resistenza all'impatto (RLB)	1150
	Resistenza alla diffusione del vapore (SD)	10 m
	Resistenza al fuoco (R)	circa 0,04 m ² K/W
	Riduzione del rumore da calpestio (IS)	19 dB
	Reazione al fuoco (RTF)	E _{fl}
	Compatibilità con riscaldamento a pavimento	Sì
	Peso al m²	0,04 kg/m ²
	Densità apparente	22 kg/m ³ (+/- 10 %)
Dimensioni	30,00 x 1,00 m (411494) / 10,00 x 1,00 m (411900)	
Superficie/rotolo	30 m ² (411494) / 10 m ² (411900)	
Contenuto pallet	360 m ² (12 rotoli) / 600 m ² (60 rotoli)	
Confezionamento	rotolo confezionato singolarmente in pellicola con foglio informativo 12 rotoli su europallet 60 rotoli su europallet (411900)	
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.

83003 Rosenheim; Germany
www.haro.com

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

