

## Informativa tecnica

### Polietilene espanso DS premium HARO

Cod. art. 411 492

**HARO**  
Quality Flooring

<b>Prodotto</b>	Polietilene espanso premium di prima qualità con barriera al vapore integrata, estremamente resistente a compressione nelle zone di calpestio.
<b>Composizione del prodotto</b>	Materiale per strato inferiore permanentemente elastico con barriera al vapore
<b>Vantaggi del prodotto</b>	- Permanentemente elastico - Isolante anticalpestio - Resistente alla compressione - Resistente all'acqua
<b>Posa</b>	- Le superfici sulle quali si utilizza il polietilene espanso devono rispettare i requisiti statici, termici umidi e fonici - Taglio semplice e privo di polvere con cutter universali - Posare giunto contro giunto - Incollaggio dei bordi con nastro adesivo ricoperto d'alluminio
<b>Ambiente</b>	- Il prodotto è ecologico e non contiene sostanze tossiche. - Riciclabile al 100%

<b>Peso al m<sup>2</sup></b>	0,14 kg/m <sup>2</sup>
<b>Densità apparente</b>	100 kg/m <sup>3</sup> (+/- 10 %)
<b>Dimensioni</b>	30,0 x 1,0 m
<b>Superficie/rotolo</b>	30 m <sup>2</sup>
<b>Contenuto pallet</b>	360 m <sup>2</sup> (12 rotoli)
<b>Confezionamento</b>	rotolo confezionato singolarmente in pellicola con foglio informativo 12 rotoli su europallet

## Dati tecnici



CEN/TS 16354	<b>Spessore</b>	circa 2 mm (+/- 10 %)
	<b>Compensazione dislivelli puntuali (PC)</b>	2.0 mm
	<b>Resistenza alla compressione (CS)</b>	> 65 kPa
	<b>Resistenza alla compressione permanente</b>	> 25 kPa
	<b>Resistenza al carico dinamico (DL)</b>	100.000 cicli
	<b>Resistenza all'impatto (RLB)</b>	-
	<b>Resistenza alla diffusione del vapore (SD)</b>	-
	<b>Resistenza al fuoco (R)</b>	> 0,05 m <sup>2</sup> /K/W
	<b>Riduzione del rumore da calpestio (IS)</b>	19 dB
	<b>Reazione al fuoco (RTF)</b>	E <sub>fl</sub>
<b>Compatibilità con riscaldamento a pavimento</b>	Sì	

Soddisfa tutti 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 delle disposizioni di legge sulla

83003 Rosenheim  
[www.haro.de](http://www.haro.de)

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

