

Informativa tecnica
EPS Easy Aqua Stop

Cod. art. 407 719

HARO
Quality Flooring

Prodotto Pannello pieghevole in polistirene espanso con protezione antiumidità e nastro in alluminio

Composizione del prodotto Polistirene espanso + alluminio antiumidità

Vantaggi del prodotto

- Posa genialmente semplice
- Adatto per riscaldamento a pavimento

Posa

- Taglio semplice e privo di polvere con cutter universali
- Posare giunto contro giunto
- Incollaggio dei bordi con nastro adesivo ricoperto d'alluminio

Ambiente

- Smaltimento insieme ai rifiuti domestici.
- Esente da plastificanti

Dati tecnici



| | | |
|--|--|----------------------------|
| CEN/TS 16354 | Spessore | 1,6 mm (+/- 15 %) |
| | Compensazione dislivelli puntuali (PC) | ≥ 1 mm |
| | Resistenza alla compressione (CS) | ~ 60 kPa |
| | Resistenza alla compressione permanente (CC) | ≥ 5 kPa |
| | Resistenza al carico dinamico (DL) | ≥ 100.000 cicli |
| | Resistenza all'impatto (RLB) | ≥ 900 mm |
| | Resistenza alla diffusione del vapore (SD) | ≥ 100 m |
| | Resistenza al fuoco (R) | ~ 0,040 m ² K/W |
| | Riduzione del rumore da calpestio (IS) | ≤ 20 dB |
| | Reazione al fuoco (RTF) | E _{fl} |
| | Compatibilità con riscaldamento a pavimento | Sì |
| | Peso al m² | 0,046 kg/m ² |
| | Densità apparente | ca. 30 kg/m ³ |
| | Dimensioni | 1,20 x 15 m |
| Contenuto pacco | 18 m ² | |
| Contenuto pallet | 378 m ² (21 pacchi) | |
| Confezionamento | Pacchi confezionati singolarmente in pellicola con foglio informativo 21 pacchi su europallet | |
| Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'EPLF | | |
| Soddisfa <u>tutti</u> i requisiti tecnici minimi dell'MMFA (Classe 1) | | |

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

www.haro.de

Tel. +49 8031 700-0

Fax +49 8031 700-299

E-mail: mail@hamberger.de