

STEPROCK HD4F

Płyty ze skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej i akustycznej podłóg pływających, przeznaczone do ocieplania podłóg na gruncie, na podkładach betonowych, podłóg na stropie na podkładach betonowych oraz płyty 2E22 Fermacell.



Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	1,4 kN/m ³
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	≥ 30 kPa
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	≤ 1,0 kg/m ²
*Szywność dynamiczna dla płyt o grubości:	
- 30 mm	20 MN/m ³
- 40 mm	16 MN/m ³
- 50 mm	14 MN/m ³
Ściśliwość	≤ 3 mm
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T6-DS(70,90)-CS(10)30-SD*-WS-CP3-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012+A1:2015
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0323/12/P
Obciążenie użytkowe, równomiernie rozłożone, na warstwie wyrównawczej	≤ 4 kPa
Atest Higieniczny	GUM/199/322/215/2016

Wymiary i pakowanie

długość mm	szerokość mm	grubość mm	opór cieplny RD (m ² x K/W)	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce
1000	600	30	0,85	10	6
1000	600	40	1,1	6	3,6
1000	600	50	1,4	4	2,4