

STEPROCK HD

Płyty z skalnej wełny mineralnej do izolacji termicznej w rozwiązaniach akustycznych podłóg pływających. Przeznaczone są do ocieplenia podłóg na gruncie, na podkładach betonowych, podłóg na stropie na podkładach betonowych oraz płyty OSB-3 (pióro-wpust 4 stronny)



Informacje techniczne

Właściwości	Opis
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	1,4 kN/m ³
Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
Obciążenie użytkowe, równomiernie rozłożone, na warstwie wyrównawczej	≤ 3 kPa
Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym	≥ 30 kPa
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu	≤ 1,0 kg/m ²
Ściśliwość	≤ 4 mm
Kod wyrobu	MW-EN 13162-T6-DS(70,-)-CS(10)30-SD25 ⁽¹⁾ -SD22 ⁽²⁾ -WS - WL(P)-CP4-MU1
Polska Norma	EN 13162:2012+A1:2015
Certyfikat Zgodności CE	1390-CPR-0168/09/P
Atest Higieniczny	GUM/199/322/215/2016

⁽¹⁾ – dla grubości 30 mm

⁽²⁾ – dla grubości 40 mm

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	20	0,5	12	7,2
1000	600	30	0,75	10	6
1000	600	40	1	6	3,6
1000	600	50	1,25	4	2,4
1000	600	60	1,5	4	2,4
1000	600	100	2,55	2	1,2