

STEPROCK SUPER

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny do izolacji termicznej w rozwiązaniach akustycznych podłóg pływających.			
KOD WYROBU	20-50 mm MW-EN 13162-T6-DS(70;-)-CS(10)30-SD*-CP3-WS-WL(P)-MU1 60-100 mm MW-EN 13162-T6-DS(70;-)-CS(10)30-CP4-WS-WL(P)-MU1			
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015			
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0323/12/P			
ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> podłóg na gruncie, na podkładach cementowych, podłóg na stropie na podkładach cementowych i anhydrytowych o minimalnej masie 90 kg/m² oraz płyt OSB-3 (pióro-wpust 4-stronny), płyt włóknowo-cementowych 			
PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,035 \text{ W/mK}$		
	Naprężenia ściskające przy 10% deformacji	CS(10) $\geq 30 \text{ kPa}$		
	*Szywność dynamiczna SD [MN/m ³]			
		30	20	16
		20 mm	30 mm	40 mm
				12
				50 mm
	Ścisłość	$\leq 3 \text{ mm}$		
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	WS $\leq 1 \text{ kg/m}^2$		
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	WL(P) $\leq 3 \text{ kg/m}^2$		
Stabilność wymiarowa w podwyższonej temperaturze (70°C)	DS(70,-) $\leq 1\%$			
Przenikanie pary wodnej	MU1 $\mu = 1$			
Reakcja na ogień	A1 wyrób			
Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$			
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1			
Obciążenie charakterystyczne ciężarem własnym	1,50 kN/m ³			



długość	szerokość	grubość	opór cieplny R _D	ilość płyt w paczce	ilość m ² w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m ² na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m ² ·K/W]	[szt.]	[m ²]	[szt.]	[m ²]
1000	600	20	0,55	12	7,20	20	144,00
1000	600	30	0,85	10	6,00	16	96,00
1000	600	40	1,10	6	3,60	20	72,00
1000	600	50	1,40	4	2,40	24	57,60
1000	600	100	2,85	2	1,20	24	28,80

Produkt dostarczany wyłącznie na paletach o wymiarach 2000x1200 mm.