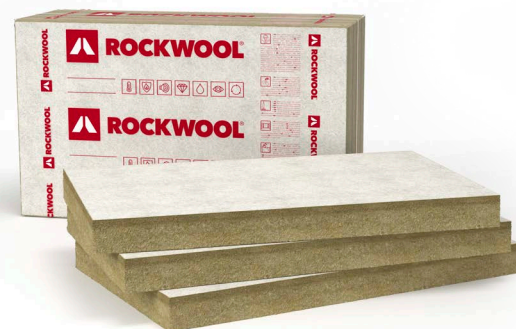


# STROPROCK S

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny pokryte okładziną z białej włókniny szklanej do izolacji termicznej i akustycznej stropów.	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW1,00-WS-WL(P)- MU1	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1308/P	
ZASTOSOWANIE	Niepalne płyty dwugęstościowe ze skalnej wełny mineralnej pokryte okładziną z białej włókniny szklanej, przeznaczone do izolacji termicznej stropów piwnicznych, stropów nad garażami i przejazdami.	
PARAMETRY TECHNICZNE	Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda_D = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku grub. 80-200 mm	$\alpha_w = 1,00$
	Naprężenia ściskające przy 10% deformacji	$CS(10) \geq 0,5 \text{ kPa}$
	Krótkotrwała nasiąkliwość wodą	$WS \leq 1 \text{ kg/m}^2$
	Długotrwała nasiąkliwość wodą	$WL(P) \leq 3 \text{ kg/m}^2$
	Przenikanie pary wodnej	$MU1 \mu = 1$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Trwałość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji	$\lambda = 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji		A1

długość	szerokość	grubość	opór cieplny $R_D$	ilość płyt w paczce	ilość m <sup>2</sup> w paczce	ilość paczek na palecie	ilość m <sup>2</sup> na palecie
[mm]	[mm]	[mm]	[m <sup>2</sup> ·K/W]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]	[szt.]	[m <sup>2</sup> ]
1000	600	80	2,35	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	2,90	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,50	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,40	4	2,40	20	48,00
1000	600	180	5,25	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	5,85	3	1,80	20	36,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie 2400×1200 mm lub na palecie 2200×1200 mm w przypadku grub. 180 mm.