

VENTIROCK F SUPER

KARTA PRODUKTOWA



OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny z okładziną z włókniny szklanej do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 110 kg/m ³ (grubość 50-60 mm) oraz 120/70 kg/m ³ (grubość 80-200 mm)	
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,70-MU1 dla grub. 50-79 mm MW-EN 13162-T5-DS(70,90)-WS-WL(P)-AW0,95-MU1 dla grub. 80-200 mm	
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015 , 1023-CPR-1208 P	
CERTYFIKAT CE	1023-CPR-1203 P	
ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie: <ul style="list-style-type: none"> ■ ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski), ■ ścian z elewacją z kamienia, szkła, ■ ściany osłonowe. 	
PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku	$\alpha_w = 0,70 \text{ AWi}$ dla grub. 50-79 mm $\alpha_w = 0,95 \text{ AWi}$ dla grub. 80-200 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 określonej temperaturze (70°C) i wilgotności (90%)	$DS(70,90) \leq 1\%$
	Przenikanie pary wodnej	MU1 $\mu = 1$
	Klasa reakcji na ogień	A1 wyrób
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji	$\lambda = 0,033 \text{ W/mK}$
	Trwałość reakcji na ogień w funkcji ciepła, warunków atmosferycznych, starzenia/degradacji	A1 wyrób

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	50	1,50	4	2,40	24	57,60
1000	600	60	1,80	4	2,40	20	48,00
1000	600	80	2,40	3	1,80	20	36,00
1000	600	100	3,00	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,60	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,50	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,80	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,45	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	6,05	3	1,80	20	36,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.