

VENTIROCK F PLUS

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny z okładziną z włókniny szklanej do izolacji termicznej i akustycznej o gęstości nominalnej 65 kg/m ³ (grubość 50-60 mm) oraz 90/50 kg/m ³ (grubość 80-200 mm).
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-AW0,95-WS-WL(P)- MU1 dla grub. 80-200 mm MW-EN 13162-T4-CS(10)0,5-WS-WL(P)- MU1 dla grub. 30-79 mm
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	1390-CPR-0296/11/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, ▪ ścian o konstrukcji szkieletowej, ▪ ścian osłonowych, ▪ ścian trójwarstwowych, ▪ ścian działowych, ▪ trójwarstwowych ścian fundamentowych.

PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
	Wskaźnik pochłaniania dźwięku	$\alpha_w = 0,95 \text{ AWi}$ dla grub. 80-200 mm
	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
	Wartość współczynnika przewodzenia ciepła w funkcji starzenia/degradacji	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
	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	1,45	8	4,80	30	144,00
1000	600	60	1,75	8	4,80	25	120,00
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	140	4,10	3	1,80	25	45,00
1000	600	150	4,40	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,70	3	1,80	25	45,00
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.