

VENTIROCK F

KARTA PRODUKTOWA

OPIS PRODUKTU	Płyty ze skalnej wełny z okładziną z włókniny szklanej do izolacji termicznej o gęstości nominalnej 40 kg/m ³ .
KOD WYROBU	MW-EN 13162-T4-WS-WL(P)-MU1
NORMA	EN 13162:2012+A1:2015
CERTYFIKAT CE	Nr 1390-CPR-0168/09/P

ZASTOSOWANIE	Niepalne ocieplenie:
	▪ ścian z elewacją z paneli (np. blacha, siding, deski),
	▪ ścian z elewacją z kamienia, szkła,
	▪ ścian o konstrukcji szkieletowej,
	▪ ścian osłonowych,
▪ ścian trójwarstwowych.	

PARAMETRY TECHNICZNE	Współczynnik przewodzenia ciepła	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	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	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	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	1,40	8	4,80	30	144,00
1000	600	80	2,25	6	3,60	25	90,00
1000	600	100	2,85	4	2,40	30	72,00
1000	600	120	3,40	4	2,40	25	60,00
1000	600	150	4,25	4	2,40	20	48,00
1000	600	160	4,55	3	1,80	25	45,00
1000	600	180	5,10	3	1,80	20	36,00
1000	600	200	5,70	3	1,80	20	36,00

Produkt dostarczany wyłącznie na palecie.