

KARTA TECHNICZNA

VENT 50 **$\lambda_{0,0}$ 33****Płyty ze skalnej wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej ścian zewnętrznych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian (ETICS)**ZASTOSOWANIE: **Izolacje termiczne w budownictwie**NORMA **EN 13162:2012+A1:2015**KOD WYROBU **VENT 50**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE **1020 - CPR - 010022606**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) **nr 0005-DoP-2020/03/11**DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA **$\lambda = 0,033$ W/mK**KLASA REAKCJI NA OGIEŃ **A1**Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu **≥ 10 kPa**Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni **≥ 5 kPa**Paroprzepuszczalność **MU1**Krótkotrwała nasiąkliwość wodą **≤ 1**

PARAMETRY				SPOSÓB KONFEKCJI					
Grubość	Dł.	Szer.	Opór cieplny R _D	Paczka			Paleta		
[mm]	[mm]	[mm]	m ² K/W	sztuk	m ²	m ³	paczek	m ²	m ³
30*	1000	600	0,90	12	7,20	0,216	28	201,60	6,048
40*	1000	600	1,20	10	6,00	0,240	28	168,00	6,720
50	1000	600	1,50	8	4,80	0,240	28	134,40	6,720
60	1000	600	1,80	8	4,80	0,288	20	96,00	5,760
70	1000	600	2,10	6	3,60	0,252	24	86,40	6,048
80	1000	600	2,40	6	3,60	0,288	20	72,00	5,760
90	1000	600	2,70	5	3,00	0,270	24	72,00	6,480
100	1000	600	3,00	4	2,40	0,240	28	67,20	6,720
110	1000	600	3,30	4	2,40	0,264	24	57,60	6,336
120	1000	600	3,60	4	2,40	0,288	20	48,00	5,760
130	1000	600	3,90	3	1,80	0,234	28	50,40	6,552
140	1000	600	4,20	3	1,80	0,252	24	43,20	6,048
150	1000	600	4,55	3	1,80	0,270	24	43,20	6,480
160	1000	600	4,85	3	1,80	0,288	20	36,00	5,760
170	1000	600	5,15	3	1,80	0,306	20	36,00	6,120
180	1000	600	5,45	2	1,20	0,216	28	33,60	6,048
190	1000	600	5,75	2	1,20	0,228	28	33,60	6,384
200	1000	600	6,05	2	1,20	0,240	28	33,60	6,720

* grubości na zamówienie - minimum logistyczne 100 m³, czas realizacji do uzgodnienia

PAKOWANIE I SKŁADOWANIE Płyty w opakowaniach polietylenowych, termozgrzewalnych na paletach. Produkt należy przemieszczać z zachowaniem należytej ostrożności, tak aby uniknąć uszkodzeń. Materiał nie powinien być składowany bezpośrednio na ziemi. Należy zabezpieczyć go przed intensywnymi opadami deszczu oraz nawałnicami.

Rozmiar palety: szer. 1200 / dł. 2000 / wys. 2370-2780 mm