

## KARTA TECHNICZNA

**VENT 25** **$\lambda_{0,0}$  35****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 25**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE **1020 - CPR - 010022606**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) **nr 0026-DoP-2020/06/24**DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA  **$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$** KLASA REAKCJI NA OGIEŃ **A1**Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu  **$\geq 15 \text{ kPa}$** Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni  **$\geq 7,5 \text{ kPa}$** Paroprzepuszczalność **MU1**Krótkotrwała nasiąkliwość wodą  **$\leq 1$** 

PARAMETRY				SPOSÓB KONFEKCJI					
Grubość	Dł.	Szer.	Opór cieplny R <sub>D</sub>	Paczka			Paleta		
[mm]	[mm]	[mm]	m <sup>2</sup> K/W	sztuk	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	paczek	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
30*	1000	600	0,85	12	7,2	0,216	28	201,60	6,048
40*	1000	600	1,10	8	4,8	0,192	32	153,60	6,144
50	1000	600	1,40	8	4,8	0,240	28	134,40	6,720
60	1000	600	1,70	6	3,6	0,216	28	100,80	6,048
70	1000	600	2,00	5	3,0	0,210	28	84,00	5,880
80	1000	600	2,25	5	3,0	0,240	28	84,00	6,720
90	1000	600	2,55	4	2,4	0,216	28	67,20	6,048
100	1000	600	2,85	4	2,4	0,240	28	67,20	6,720
110	1000	600	3,10	3	1,8	0,198	32	57,60	6,336
120	1000	600	3,40	3	1,8	0,216	28	50,40	6,048
130	1000	600	3,70	3	1,8	0,234	28	50,40	6,552
140	1000	600	4,00	3	1,8	0,252	24	43,20	6,048
150	1000	600	4,25	3	1,8	0,270	24	43,20	6,480
160	1000	600	4,55	2	1,2	0,192	32	38,40	6,144
170	1000	600	4,85	2	1,2	0,204	32	38,40	6,528
180	1000	600	5,10	2	1,2	0,216	28	33,60	6,048
190	1000	600	5,40	2	1,2	0,228	28	33,60	6,384
200	1000	600	5,70	2	1,2	0,240	28	33,60	6,720

\* grubości na zamówienie - minimum logistyczne 100 m<sup>3</sup>, 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