

## KARTA TECHNICZNA

**FACADE 95** **$\lambda_{0,0}$  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 **FACADE 95**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  **$\geq 25 \text{ kPa}$** Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni  **$\geq 10 \text{ kPa}$** 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>
50*	1000	600	1,43	6	3,6	0,180	32	115,20	5,760
60*	1000	600	1,71	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	2,29	4	2,4	0,192	32	76,80	6,144
90*	1000	600	2,57	4	2,4	0,216	28	67,20	6,048
100*	1000	600	2,86	3	1,8	0,180	32	57,60	5,760
110*	1000	600	3,14	3	1,8	0,198	32	57,60	6,336
120*	1000	600	3,43	3	1,8	0,216	28	50,40	6,048
130*	1000	600	3,71	2	1,2	0,156	40	48,00	6,240
140*	1000	600	4,00	2	1,2	0,168	36	43,20	6,048
150	1000	600	4,29	2	1,2	0,180	32	38,40	5,760
160*	1000	600	4,57	2	1,2	0,192	32	38,40	6,144
170*	1000	600	4,86	2	1,2	0,204	28	33,60	5,712
180*	1000	600	5,14	2	1,2	0,216	28	33,60	6,048
190*	1000	600	5,43	2	1,2	0,228	28	33,60	6,384
200*	1000	600	5,71	2	1,2	0,240	24	28,80	5,760

\* 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