

KARTA TECHNICZNA

FACADE T **$\lambda_{0,0}$ 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 T**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE **1020 - CPR - 010022606**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) **FACADE T nr 008-DoP-2023/02/13**DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA **$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$** KLASA REAKCJI NA OGIEŃ **A1**Napężenie ściskające przy 10% odkształceniu **$\geq 10 \text{ kPa}$** Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni TR **$\geq 5 \text{ kPa}$** 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
50	1000	600	1,40	8	4,8	0,240	24	115,2	5,760
60*	1000	600	1,70	7	4,2	0,252	28	100,80	6,048
70*	1000	600	2,00	6	3,6	0,252	24	86,40	6,048
80*	1000	600	2,25	5	3,0	0,240	24	72,00	5,760
90*	1000	600	2,55	5	3,0	0,270	20	60,00	5,400
100	1000	600	2,85	4	2,4	0,240	24	57,60	5,760
110*	1000	600	3,10	4	2,4	0,264	24	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	24	43,20	5,616
140*	1000	600	4,00	3	1,8	0,252	24	43,20	6,048
150	1000	600	4,25	2	1,2	0,180	32	38,40	5,760
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	28	33,60	5,712
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	6,348
200	1000	600	5,70	2	1,2	0,240	24	28,80	5,760

* 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. 1400-2780 mm