



Data wydania 05.05.2023

# KARTA TECHNICZNA

## FACADE T

$\lambda_{0,034}$

**Płyty ze skalnej wełny mineralnej przeznaczone do izolacji termicznej ścian zewnętrznych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian (ETICS).**

ZASTOSOWANIE: **Izolacje termiczne w budownictwie**

NORMA: **EN13162:2012+A1:2015**

KOD WYROBU: **FACADE T**

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE: **1020 - CPR - 010022606**

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP): **FACADE T nr 0032-DoP-2022/05/04**

DEKLAROWANY WSPÓŁCZYNNIK PRZEWODZENIA CIEPŁA:  **$\lambda = 0,034$  W/mK**

KLASA REAKCJI NA OGIEŃ: **A1**

Napężenie Ściskające przy 10% odkształceniu:  **$\geq 10$  kPa**

Wytrzymałość na rozciąganie prostopadłe do powierzchni TR:  **$\geq 7,5$  kPa**

Paroprzepuszczalność: **MU1**

Krótkotrwała nasiąkliwość wodą:  **$\leq 1$**

PARAMETRY				SPOSÓB KONFEKCJI					
Grubość	Długość	Szerokość	Opór cieplny R <sub>D</sub>	Paczki			Paleta		
[mm]	[mm]	[mm]	m <sup>2</sup> K/W	Szt. op	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	Paczki, szt.	m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>
50	1000	600	1,45	8	4,8	0,240	24	115,2	5,760
60	1000	600	1,75	6	3,6	0,216	28	100,8	6,048
70	1000	600	2,05	6	3,6	0,252	24	86,4	6,048
80	1000	600	2,35	4	2,4	0,192	32	76,8	6,144
90	1000	600	2,60	5	3,0	0,270	20	60,0	5,400
100	1000	600	2,90	4	2,4	0,240	24	57,6	5,760
110	1000	600	3,20	4	2,4	0,264	24	57,6	6,336
120	1000	600	3,50	3	1,8	0,216	28	50,4	6,048
130	1000	600	3,80	3	1,8	0,234	24	43,2	5,616
140	1000	600	4,10	3	1,8	0,252	24	43,2	6,048
150	1000	600	4,40	2	1,2	0,180	32	38,4	5,760
160	1000	600	4,70	2	1,2	0,192	32	38,4	6,144
170	1000	600	5,00	2	1,2	0,204	28	33,6	5,712
180	1000	600	5,25	2	1,2	0,216	28	33,6	6,048
190	1000	600	5,55	2	1,2	0,228	28	33,6	6,384
200	1000	600	5,85	2	1,2	0,240	24	28,8	5,760

### 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 nawatnicami.

**neotherm**  
nowoczesne izolacje

Neotherm Herzyk, Rutka, Nowak spółka komandytowa  
ul. Gen. M. Boruty-Spiechowicza 68  
43-300 Bielsko-Biała

[www.neotherm.pl](http://www.neotherm.pl)