

KARTA TECHNICZNA

FACADE 110 **$\lambda_{0,0}$ 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 110**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI CE **1020 - CPR - 010022606**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (DoP) **FACADE nr 0007-DoP-2018/11/07**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 TR **$\geq 10 \text{ kPa}$** 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 |
| 40* | 1000 | 600 | 1,10 | 8 | 4,8 | 0,192 | 32 | 153,60 | 6,144 |
| 50* | 1000 | 600 | 1,40 | 6 | 3,6 | 0,180 | 32 | 115,20 | 5,760 |
| 60* | 1000 | 600 | 1,70 | 6 | 3,6 | 0,216 | 28 | 108,00 | 6,048 |
| 70* | 1000 | 600 | 2,00 | 5 | 3,0 | 0,210 | 28 | 84,00 | 5,880 |
| 80* | 1000 | 600 | 2,25 | 4 | 2,4 | 0,192 | 32 | 76,80 | 6,144 |
| 90* | 1000 | 600 | 2,55 | 4 | 2,4 | 0,216 | 28 | 67,20 | 6,048 |
| 100* | 1000 | 600 | 2,85 | 3 | 2,4 | 0,180 | 32 | 57,60 | 5,760 |
| 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 | 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 | 4,25 | 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 |
| 200* | 1000 | 600 | 5,75 | 2 | 1,2 | 0,240 | 24 | 28,80 | 5,760 |

* grubości na zamówienie - mim 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