

KARTA TECHNICZNA

EUROPAN**λ_{0,0} 34**

**Mata z włókna szklanego Termover®
z zawartością materiału termoutwardzalnego
dostarczana w rolkach**



EN 13162

ZASTOSOWANIE **Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie**NORMA **EN 13162:2012 + A1:2015**KOD WYROBU **1011EUROPAN**

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE Ciepło właściwe: 0,2 kcal/kg°C
Maksymalna temperatura zastosowania: 250°C

PARAMETRY TECHNICZNE

| Parametr | Jednostka | Wartość | Norma |
|--|-----------|---------|------------|
| Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D | W/mK | 0.034 | EN 12667 |
| Klasa reakcji na ogień | - | A1 | EN 13501-1 |
| Klasa tolerancji grubości | - | T2 | EN 823 |

WYMIARY I DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY

SPOSÓB KONFEKCJI

| Grubość [mm] | Opór cieplny R_D m^2K/W | Szerokość [mm] | Długość [mm] | Rolka | | Paleta | |
|-----------------|--------------------------------|-------------------|-----------------|-------------|-------|-------------|--------|
| | | | | Ilość sztuk | m^2 | Ilość rolek | m^2 |
| 50 | 1,45 | 1200 | 11 000 | 1 | 13,20 | 20 | 264,00 |
| 100 | 2,90 | 1200 | 5 500 | 1 | 6,60 | 20 | 132,00 |
| 120 | 3,50 | 1200 | 4 500 | 1 | 5,40 | 20 | 108,00 |
| 140 | 4,10 | 1200 | 4 000 | 1 | 4,80 | 20 | 96,00 |
| 150 | 4,40 | 1200 | 3 700 | 1 | 4,44 | 20 | 88,80 |
| 160 | 4,70 | 1200 | 3 500 | 1 | 4,20 | 20 | 84,00 |
| 180 | 5,25 | 1200 | 3 100 | 1 | 3,72 | 20 | 74,40 |
| 200 | 5,85 | 1200 | 3 000 | 1 | 3,60 | 20 | 72,00 |

Rozmiar palety: szer. 1200 / dł. 1200 / wys. 2600 mm

CHARAKTERYSTYKA CHEMICZNA Włókno szklane typu C z dodatkiem żywic termoutwardzalnych.**INNE CECHY CHARAKTERYSTYCZNE** Materiał elastyczny, łatwy w użyciu i montażu, bezzapachowy, obojętny chemicznie, odporny na grzyby, pleśnie, roztocza. Przy właściwym zastosowaniu produkt jest odporny na starzenie i zachowuje swoje właściwości.**PAKOWANIE I SKŁADOWANIE** Maty w opakowaniach polietylenowych, termozgrzewalnych na paletach.

Produkt 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.