

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



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	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 ² K/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	264,0
100	2,90	1200	5 500	1	6,60	20	132,0
150	4,40	1200	3 700	1	4,44	20	88,8
200	5,35	1200	3 000	1	3,60	20	72,0

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.