

M-11**λ_{0,0} 39**

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

ZASTOSOWANIE: **Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie**
docieplenie dachów skośnych pomiędzy krokiewkami
wypełnienie ścian działowych w technologii suchej zabudowy
izolacja stropów i podłóg między legarami

NORMA: **EN 13162:2012 + A1:2015**

KOD WYROBU: **M-11**

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	0.039	EN 12667
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T2	EN 823

WYMIARY I DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY				SPOSÓB KONFEKCJI			
Grubość	Opór cieplny R _D	Szerokość	Długość	Rolka		Paleta	
[mm]	m ² K/W	[mm]	[mm]	Ilość sztuk	m ²	Ilość rolek	m ³
50	1,25	1200	9 000	2	21,60	24	25,92
100	2,55	1200	9 000	1	10,80	24	25,92
150	3,80	1200	5 000	1	6,00	24	21,60
180	4,60	1200	4 200	1	5,04	24	21,77
200	5,10	1200	4 000	1	4,80	24	23,04

* grubości na indywidualne zamówienie - minimum logistyczne 22 lub 24 palety, czas realizacji do uzgodnienia

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, pleśń, roztopca. 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.