

## M-11 Light

 $\lambda_{0,0}$  42

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

ZASTOSOWANIE: **Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie**

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

KOD WYROBU: **M-11 Light**

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



## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła $\lambda_D$	W/mK	0.042	EN 12667
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823

## WYMIARY I DEKLAROWANY OPÓR CIEPLNY

## SPOSÓB KONFEKCJI

Grubość [mm]	Opór cieplny $R_D$ m <sup>2</sup> K/W	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Rolka		Paleta	
				Ilość sztuk	m <sup>2</sup>	Ilość rolek	m <sup>3</sup>
50	1,15	1200	9 000	2	21,60	24	25,92
100	2,35	1200	9 000	1	10,80	24	25,92
150	3,55	1200	5 000	1	6,00	24	21,60

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, roztozca. 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.