

M-17 **$\lambda_{0,0}$ 35**

**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: **Mats of glass wool M-17**

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	0.035	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	1,40	1200	10 000	1	12,00	24	14,40
75*	2,10	1200	6 500	1	7,80	24	14,04
100	2,85	1200	5 000	1	6,00	24	14,40
150	4,25	1200	3 500	1	4,20	24	15,12
200	5,70	1200	2 200	1	2,64	24	12,67

* grubości na indywidualne zamówienie. Minimum logistyczne 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, 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.