

Feltro TERMOFON

$\lambda_{0,0}$ 36

Mata z włókna szklanego Termover®

z zawartością materiału termoutwardzalnego dostarczana w rolkach
dostępna również w wersji **A+ bez zawartości formaldehydu**

ZASTOSOWANIE **Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie**

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

KOD WYROBU **TERMOFON**

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE przewodzenie ciepła λ_D 10°C 0,036 W/mK

Maksymalna temperatura zastosowania: 250 - 300°C



PARAMETRY TECHNICZNE			
Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,036	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	[m]	[m]	Ilość sztuk	m ²	Ilość rolek	m ²
40	1,10	1,2	21,00	1	25,20	20	504,0
50	1,35	1,2	17,00	1	20,40	20	408,0
60	1,65	1,2	14,00	1	16,80	20	336,0
80	2,20	1,2	10,50	1	12,60	20	252,0
100	2,75	1,2	8,50	1	10,20	20	204,0
120	3,30	1,2	7,00	1	8,40	20	168,0
140	3,85	1,2	6,00	1	7,20	20	144,0
150	4,15	1,2	5,60	1	6,72	20	134,4
160	4,40	1,2	5,00	1	6,00	20	120,0
180	5,00	1,2	4,50	1	5,40	20	108,0
200	5,55	1,2	4,20	1	5,04	20	100,8

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.