

KARTA TECHNICZNA

Feltro SUPER FR **$\lambda_{0,0}$ 0,039**

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



EN 13162

ZASTOSOWANIE **Izolacje termiczne i akustyczne w budownictwie**NORMA **EN 13162:2012 + A1:2015**KOD WYROBU **1003SUPERFR**

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 [mm]	Opór cieplny R_D m ² K/W	Szerokość [mm]	Długość [mm]	Rolka		Paleta	
				Ilość sztuk	m ²	Ilość rolek	m ²
50	1,25	1200	20 000	1	24,0	20	480,0
60*	1,50	1200	16 500	1	19,8	20	396,0
80*	2,05	1200	12 500	1	15,0	20	300,0
100	2,55	1200	10 000	1	12,0	20	240,0
120*	3,05	1200	8 000	1	9,6	20	192,0
140*	3,55	1200	7 000	1	8,4	20	168,0
150	3,80	1200	6 500	1	7,8	20	156,0
160*	4,10	1200	6 000	1	7,2	20	144,0
180	4,60	1200	5 000	1	6,0	20	120,0
200	5,10	1200	5 000	1	6,0	20	120,0

* 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, pleśnie, 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.