

# Feltro SUPER FR

# λ<sub>0,0</sub> 39

## 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 **1003SUPERFR**

WŁAŚCIWOŚCI TERMICZNE Ciepło właściwe: 1,030 kJ/kg K  
Maksymalna temperatura zastosowania: 250 - 300°C



PARAMETRY TECHNICZNE			
Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ <sub>D</sub>	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 <sub>D</sub>	Szerokość	Długość	Rolka		Paleta	
[mm]	m <sup>2</sup> K/W	[m]	[m]	Ilość sztuk	m <sup>2</sup>	Ilość rolek	m <sup>2</sup>
<b>50</b>	<b>1,25</b>	<b>1,2</b>	<b>20,00</b>	<b>1</b>	<b>24,0</b>	<b>20</b>	<b>480,0</b>
60*	1,50	1,2	16,50	1	19,8	20	396,0
80*	2,05	1,2	12,50	1	15,0	20	300,0
<b>100</b>	<b>2,55</b>	<b>1,2</b>	<b>10,00</b>	<b>1</b>	<b>12,0</b>	<b>20</b>	<b>240,0</b>
120*	3,05	1,2	8,00	1	9,6	20	192,0
140*	3,55	1,2	7,00	1	8,4	20	168,0
<b>150</b>	<b>3,80</b>	<b>1,2</b>	<b>6,50</b>	<b>1</b>	<b>7,8</b>	<b>20</b>	<b>156,0</b>
160*	4,10	1,2	6,00	1	7,2	20	144,0
<b>180</b>	<b>4,60</b>	<b>1,2</b>	<b>5,00</b>	<b>1</b>	<b>6,0</b>	<b>20</b>	<b>120,0</b>
<b>200</b>	<b>5,10</b>	<b>1,2</b>	<b>5,00</b>	<b>1</b>	<b>6,0</b>	<b>20</b>	<b>120,0</b>

\* 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, roztocza. 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.