

Feltro EUROSPAN

λ₀ 34

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 **1011EUROPAN**

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 _D	W/mK	0,034	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
50	1,45	1,2	11,00	1	13,20	20	264,00
100	2,90	1,2	5,50	1	6,60	20	132,00
120	3,50	1,2	4,50	1	5,40	20	108,00
140	4,10	1,2	4,00	1	4,80	20	96,00
150	4,40	1,2	3,70	1	4,44	20	88,80
160	4,70	1,2	3,50	1	4,20	20	84,00
180	5,25	1,2	3,10	1	3,72	20	74,40
200	5,85	1,2	3,00	1	3,60	20	72,00

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, 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 nawatnicami.