

KARTA TECHNICZNA

MATA BIOWOOL BLANKET 1260

Mata Biowool jest wytwarzana z surowców o wysokiej czystości, z zastosowaniem nowej technologii produkcji. Oprócz ulepszenia właściwości cieplnych, wyeliminowano także istotne uciążliwe cząstki pyłu. Maty Biowool są wytwarzane z długich włókien, charakteryzują się doskonałą stabilnością termiczną i zachowują początkowo miękką strukturę włókien aż do maksymalnej temperatury ciągłego użycia. Mata jest igłowana z obu stron. Cechuje ją duża wytrzymałość, zarówno przed ogrzaniem, jak i po nim. Biowool nie zawiera środków wiążących, środków nawilżających i podczas pierwszego wypału nie emituje żadnych dymów ani zapachu, są elastyczne, łatwe do przycinania i kształtowania, a także proste w montażu.



Temperatura klasyfikacyjna	°C	1260°C (2300°F)			
		64	96	128	160
Gęstość	kg/m ³	64	96	128	160
Przewodność cieplna, ASTM C-201					
w 200 °C	W/m K	0,06	0,05	0,05	0,05
w 400 °C	W/m K	0,11	0,09	0,08	0,08
w 600 °C	W/m K	0,18	0,14	0,12	0,11
w 800 °C	W/m K	0,29	0,21	0,18	0,17
w 1000 °C	W/m K	0,42	0,29	0,25	0,23

* Niniejsza karta ma charakter poufny. Przekazywanie, kopiowanie i ujawnianie jej osobom trzecim wymaga pisemnej zgody PRO-HURT. Karta jest skierowana do adresata/adresatów określonych wyżej i stanowi własność adresata. Ujawnienie karty jest zabronione. Jeżeli nie jesteś docelowym adresatem, należy natychmiast usunąć tę kartę i powiadomić nadawcę telefonicznie lub mailowo.