

HOLTERM 1260M/1260T

OPIS:

HOLTERM 1260M/1260T jest płytą izolacyjną formowaną próżniowo z wodnych zawiesin z włókien ceramicznych i spoiw organicznych. Stosowanych jest w piecach hutniczych jako wykładziny wózków piecowych, osłony ogniowe i jako wypełnienia szczelin dylatacyjnych.

Własności Fizyczne:

	1260M miękka	1260T twarda	
Gęstość	260 kg/m ³ +/- 10%	300 kg/m ³ +/- 10%	
Temperatura: - pracy	1000 °C	1000 °C	
- max.	1260 °C	1260 °C	
Przewodzenie ciepła: λ	0,071 W/mK	0,071 W/mK	w temp. 400 °C
	0,152 W/mK	0,152 W/mK	w temp. 800 °C
Kurczliwość liniowa:	$\leq 3\%$	$\leq 3\%$	w temp. 1000°C/24h
Skład chemiczny:			
	46 %	46 %	Al ₂ O ₃
	51 %	51 %	SiO ₂
	< 1 %	< 1 %	Fe ₂ O ₃
	< 0,5 %	< 0,5 %	Na ₂ O+K ₂ O
Grubości:	10; 15; 20; 25; 30; 50 mm	10; 15; 20; 25; 30; 50 mm	
Wymiary:	1000x1000 mm	1000x1000 mm	
Kolor:	Biały	Biały	