

KARTA TECHNICZNA

TKANINA CERAMICZNA

Tkanina ceramiczna wykonana z przędzy ceramicznej , skład jest określony w zależności od ilości przędzy na centymetr dla osnowy i wątku razem z ilością użytej przędzy. Tkanina ceramiczna dodatkowo zbrojona inconelem.

Temperatura topnienia	1760 °C
Temperatura stała	1260 °C
Gramatura	1100 g/m ²
Grubość	2 mm
Szerokość	1000 mm
Długość rolki	30 mb
Max strata w trakcie wyżarzania lub odprężania	10-20 %
Przewodność cieplna	0,17 W/mc (at 800°C)
Skład przędzy ceramicznej	45% AL ₂ O ₃ 54% SiO ₂ 1% Fe ₂ O ₃

Wszelkie podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny. Ponadto Holtex Energoserwis zastrzega sobie prawo do dokonywania zmian w dowolnym czasie i bez powiadomienia, w stosunku do informacji umieszczonych na niniejszych stronach.