

FIBRA CERÁMICA

Fibra cerámica para altas temperaturas en diferentes densidades y espesores.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Mineral básico:	Caolín (alumina y sílice)	
Temperatura max. de trabajo:	1.260 °C	
Temperatura max. de trabajo continuo:	1.050 °C	
Coefficiente de conductividad a 800 °c:	0,16 W/M °K	
Contenido de shots:	< 13 %	
Color:	Blanco	
AL ₂ O ₃ (contenido alumina):	46%	
AL ₂ O ₃ + SiO ₂ (contenido de alumina + sílice):	97%	
FE ₂ O ₃ (contenido de hierro):	< 1,0 %	
Contracción con la temperatura:	< 3 % (24 hrs a 1.050 °c)	
Densidad:	96 kgs/m ³	128 kgs/m ³
Espesor:	25/50 mm	25/50 mm
Ancho:	610 mm	610 mm
Largo:	3.600/7.200 mm	3.600/7.200 mm