



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click

● Cordón de fibra cerámica

DESCRIPCIÓN: El cordón de fibra cerámica está fabricado con filamentos de fibra cerámica con un refuerzo de hilo metálico.



Características generales	
Temperatura máxima de uso	1100 °C
Composición fibra cerámica	85 %
Contenido orgánico	15 %
Densidad	500±30kg/m ³
Humedad	0,2 %

Aplicaciones

Es un material compacto de perfil cuadrado ideal para aislamiento térmico. Se usa preferentemente en puertas y registros de hornos, conductos de calor, chimeneas, calderas, juntas de expansión, etc.

Modo de empleo

Se recomienda el uso de EPIs (mono desechable, guantes, mascarilla y gafas de protección). Cortar a la longitud deseada con un utensilio de dientes de sierra. Su colocación puede realizarse mediante encastrado y/o fijación con algún adhesivo resistente a altas temperaturas.

Composición química

AL ₂ O ₃	45 %
AL ₂ O ₃ + SiO ₂	97 %

Nota: Los valores reflejados en esta hoja corresponden a valores medios de control normal o valores orientativos por lo que están sujetos a variaciones. Esta información no puede ser tomada en ningún caso como una especificación de producto ni usarse como base contractual.