



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click

● Placa de fibra cerámica



DESCRIPCIÓN: Se basa en una mezcla de fibras de alúmina y sílice de alta calidad, de liantes y aditivos, el cual ha demostrado ser idealmente flexible y uniforme a la hora de afrontar altas temperaturas.

Características generales	
Temperatura máxima de uso	1000 °C
Densidad (kg/m ³)	200
Tª de clasificación	1260
Pérdida de fuego	< 10

Aplicaciones

Revestimiento de paredes, techos, puertas etc, en hornos refractarios. Además de su uso en cámaras de combustión y aislamiento trasero de ladrillos o bloques monolíticos refractarios.

Modo de empleo

Para su correcto uso, se recomienda el uso de EPIs (mono desechable, guantes, mascarilla y gafas de protección). Cortar a la medida deseada con un utensilio cortante de hoja afilada.

Composición química	
Al ₂ O ₃	47 %
SiO ₂	52 %
Fe ₂ O ₃	< 0.5 %
Na ₂ O	< 0.2 %

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.