



# ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click



## ● Papel 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 <sup>3</sup> )	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 <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	47 %
SiO <sub>2</sub>	52 %
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	< 0.5 %
Na <sub>2</sub> 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.