



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click

● Placa de Cordierita



CALIDAD Cordierita-mullita

DESCRIPCIÓN: Placas cerámicas con un excelente comportamiento bajo carga caliente hasta 1.250°C. Alta resistencia mecánica a compresión en frío y calor.

Características generales

Temperatura máxima de uso	1250 °C
Materia prima base	Cordierita-mullita
Densidad	2-2,2 g/cm ³
Porosidad aparente	20-25 %

Aplicaciones

Se utiliza principalmente para hornos cerámicos con poca capacidad para cocción hasta una temperatura máxima de 1250 °C.

Modo de empleo

Posibilidad de cortarlas a medida.

Composición química

AL ₂ O ₃	40-45 %
SiO ₂	45-50 %
Fe ₂ O ₃	< 2%
CaO + K ₂ O + Na ₂ O	< 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.