



ZERAMIK

Recambios cerámicos a un click

● Ladrillo denso 40%



CALIDAD 40% Alúmina

DESCRIPCIÓN: Ladrillo denso del 40% de alúmina, en base chamota, resistente a los álcalis.

Características generales

Densidad	2.00-2.15g/cm ³
Porosidad	19-23%
Resistencia a la compresión en frío	35-50 MPa
Variación lineal permanente	+0.3%
Refractariedad bajo carga	1420°C
Choque térmico	>20

Aplicaciones

Construcción y reparación de todo tipo de instalaciones térmicas de baja solicitud.

Modo de empleo

Para su correcto uso, es necesaria la utilización de mortero. Amplitud máxima de junta entre ladrillos de 3mm.

Composición química

Al ₂ O ₃	39-41 %
SiO ₂	53-56 %
Fe ₂ O ₃	1.5-1.9 %
Na ₂ O+K ₂ O	0.5-0.9 %

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.