

## FICHA TÉCNICA

### Papel Cerámico

Referencia: MIVPC44

Material: Caolín, Alúmina, Óxido de Sílice

Métodos de Muestreo: Internos



#### Descripción del producto

El papel cerámico es un material flexible de baja conductividad térmica, elaborado con fibras de sílice, alúmina y un aglutinante orgánico que le brindan propiedades refractarias. Se utiliza en aplicaciones donde se manejan temperaturas continuas hasta de 1260° C.

#### Propiedades del producto

Color:	Blanco
Densidad:	200 kg/m <sup>3</sup>
Espesor:	6 mm (0.03")
Temperatura máxima:	1360° C
Temperatura de trabajo:	1260° C
Longitud del rollo:	10 m
Ancho del rollo:	61 cm