

CATALOGO DE PRODUCTOS AISLANTES

Silicato de Calcio

El Silicato de calcio es moldeado y preformado en media cañas y/o bloques de 3 pies y 2 pies de longitud.

La tierra diatomacea y la cal reforzada con fibra de vidrio inorgánico dan un color grisáceo natural, totalmente libre de asbesto. Es notable su resistencia y rigidez y su peso ligero así como su baja conductividad térmica y su capacidad de resistencia al agua que le permite soportar un constante tráfico pesado y ambiente húmedo.

El silicato de calcio posee una excelente protección anticorrosiva que reduce la corrosión del material de las tuberías o equipos.

Los materiales del aislamiento del silicato de calcio han sido aceptados extensamente en los diseños de ingeniería a nivel internacional y nacional.

ESPECIFICACION

* ASTM C533 - C795 TIPO 1

*CERTIFICADO ISO9002

*ASTM C795 - 92

*BS 3958 PARTE 2 1982

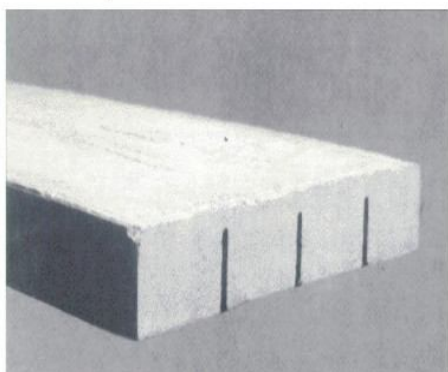
*JIS A9510-1995 Clase 2-22 *GB/T 10699-1998 (CHINA)

En Cañuelas



Description	Specification
Densidad	200 - 230 kg/m ³
Temp. De trabajo	650 °C Temp.Max
Medidas:	
Longitud	2 pies (600 mm)
Diámetro	22 a 942 mm
Espesor	25-75 mm

En bloques



Description	Specification
Densidad	200 - 230 kg/m ³
Temp. De trabajo	650 °C Tem. Max
Medidas:	
Longitud	2 pies (600 mm)
Espesor	25-75 mm