

Descripción:

Lana de vidrio blanca constituída por finas fibras de vidrio sin aglomerante.

Aplicación:

Aislamiento térmico para hornos industriales, calderas, silenciadores y aparatos térmicos de geometría compleja.

A

Características Técnicas:

Densidad de rellenado: 60 kg/m³ Peso por unidad de embalaje: 15 kg



Hasta 500° C

Comportamiento al fuego:

RE1 Incombustible según norma IRAM 11910 MO según norma UNE 23727

Corrosión:

No corrosivo, "zona aceptable" del diagrama de Karnes según ensayos ASTM C795177 y ASTM C871177

Coeficiente de conductividad térmica:

Temperatura cara caliente 50° C Temperatura cara fria: 20° C

Instalación:

Se utiliza fundamentalmente para relleno de huecos y cavidades. Por sus propiedades elásticas permite una fácil instalación.