



► **Descripción:**

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

► **Aplicación:**

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

► **Características Técnicas:**

Densidad de relleno: 60 kg/m<sup>3</sup>  
Peso por unidad de embalaje: 15 kg



► **Temperatura de Utilización:**

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

► **Coefficiente de conductividad térmica:**

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

► **Instalación:**

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