



DESCRIPCION

La Lana AW de FiberGlass es un aislamiento térmico fabricado con lanas de fibra de vidrio inorgánicas y elásticas, aglomeradas con resina termo-resistente. Su elasticidad garantiza llenar completamente todos los espacios con el aislamiento, asegurando alta eficiencia en el funcionamiento de los equipos.

USO

La lana AW está diseñada para ser empleada como aislamiento térmico de equipos y electrodomésticos que trabajan a temperaturas hasta de 540°C (1000°F) con el espesor recomendado. Este aislamiento es ampliamente utilizado en sistemas de paneles, recubrimientos flexibles, hornos industriales, ductos de circulación de gases o superficies irregulares.

DIMENSIONES

Largo: 600 " Ancho: 48 " Espesores: 1", 1.5 " y 2 ".

EMPAQUE

1 Rollo en polietileno termoencogible.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| Conductividad térmica | Temperatura máxima de aplicación | Características de quemado superficial |
| 0,039 W/°C.m ² Valor típico (0,27 BTU. in/hr. °F. ft ²) | 540 °C (1000 °F) | ASMT E 84 FS/SD 25/50. |