

NOMBRE DEL PRODUCTO

LANA DE VIDRIO SIN ALUMINIO

GENERALIDADES

Rollo de lana de vidrio compuesto por largas y finas fibras de vidrio ligadas con una resma térmicamente fraguada con el fin de formar una capa aislante de peso liviano y flexible.

Utilizado en cualquier sistema de techado o de paredes con el objetivo de proveer control térmico.

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Valor R	1,22 m ² K/W
Espesor	50 mm
Densidad	12 Kg/m ³
Conductividad térmica	0.041 W/m K
Higroscopicidad	<3%
Resistencia al fuego	No combustible

PRESENTACIONES

Rollo de 1,2 m de ancho x 18 m de largo (21,6 m²)

ALMACENAMIENTO

Se aconseja guardar el producto en su envase original y en un lugar fresco y seco.