

ROLLOS DE LANA DE VIDRIO

Lana de vidrio en rollos sin recubrimiento protector.



Aislación térmica y acústica de tabiques en construcciones.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones de los rollos						
Espesor:	40 mm	50 mm	60 mm	80 mm	100 mm	120 mm
Largo:	24 mts	12/24 mts	12 mts	9,6 mts	7,5 mts	7,5 mts
Ancho:	1,20/0,60 mts	1,20/0,60 mts	1,20/0,60 mts	1,20/0,60 mts	1,20/0,60 mts	1,20 mts
Coefficiente de Conductividad:	0,043 W/m°C a 20 °C		Incombustible según Norma ASTM E-84-00			
Densidad:	12 Kgs/m ³ ±15%		Atóxico según evaluación EPA 1311			

VENTAJAS

Excelente aislante térmico	Facilidad en la instalación
Barrera de Vapor incorporada	Material incombustible

IMPORTANTE

Este producto puede ser solicitado en largos, espesores y densidades especiales

RESISTENCIA TÉRMICA R 100

Espesor (mm):	40	50	60	80	100	120	140	160
R 100 (m ² C/W):	94	122	141	188	235	282	329	376