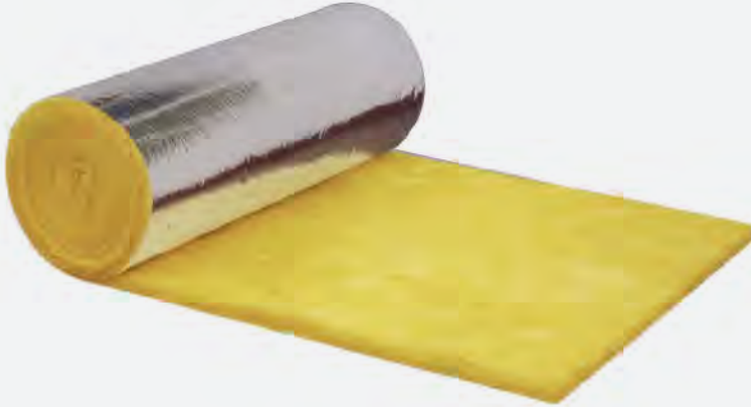


ROLLOS DE LANA DE VIDRIO CON FOIL DE ALUMINIO

Lana de vidrio con Foil de aluminio reforzado por una cara.



Aislación térmica y acústica, incombustible de ductos de climatización y construcciones industriales

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y TÉCNICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones de los rollos				
Espesor:	25 mm	50 mm	Coefficiente de Conductividad:	0,043 W/m°C a 20 °C
Largo:	24 mts	24 mts	Densidad:	12 Kgs/m ³ ±15%
Ancho:	1,20 mts	1,20 mts	Diámetro medio de fibras:	4 a 7 Micras
Atoxico según evaluación EPA 1311			Incombustible según Norma ASTM E-84-00	
Lamina de terminación de FSK (Foil-Scrim-Kraft) Foil de aluminio, reforzado con una malla de fibra de vidrio y una lámina de papel kraft la que va en contacto con la lana de vidrio.				

VENTAJAS

Excelente aislante térmico	Muy buena terminación a la vista
Barrera de Vapor incorporada	Facilidad en la instalación
Muy buen aislante acústico	Buena resistencia a la tensión del producto
Buena reflectancia lumínica	Material incombustible

ENVASE

Rollos comprimidos reduciendo su volumen en un 50%, costos de transporte proporcionalmente menores, mejor comportamiento a la manipulación en el transporte y en la instalación.

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS EN EL MONTAJE

Cintas adhesivas con foil de aluminio reforzado	Laminas de FSK [Foil/Scrim/Kraft]
Para sellado de uniones traslapadas, roturas, tapado de bordes.	Laminas de aluminio con malla de refuerzo y papel kraft
Rollos de 50 mts / 50 mm	Rollos de 60 mts / 1,0 mts