

# FICHA TÉCNICA

# ROLLO DE FIBRA DE VIDRIO ISO-DUCT WRAP-75

Fieltro flexible en lana de vidrio de color verde y/o amarillo, con recubrimiento de foil de aluminio reforzado con malla tridireccional ASTM C553.

Aislamiento térmico para ductos de uso general, por el lado externo en sistemas comerciales y residenciales de calefacción y aire acondicionado.



#### Características técnicas:

	Espesor	Largo	Ancho	"R"	"R" instalado
Dimensiones	38 mm (1.5")	15.24 m	914 mm	5.0	4.2
	51 mm (2")	(600") (50')	(36") (3')	6.7	5.6
Densidad aparente	12 kg/m3 (0.7		ASTM C167		
Temperatura de operación	232 °C (450 °	ASTM C177			
Propagación a la flama	25	ASTM E84			
Desarrollo al humo	50	ASTM E84			
Dilatación y contracción	No mayor del	ASTM C356			
Corrosión	No corrosivo f				
Reacción al fuego	No combustib	ASTM E136			
Calor específico	0.2 Kcal/kg °C				
Propiedad biológica	inorgánico no	ASTM C1338			
Distribución de fibra	Uniforme en to				
Resilencia	Alta capacida	ASTM C167			
Resistencia a la vibración	No sufre desp				
Permeancia al vapor de agua	0.02 perms m	ASTM E96			
Absorción al vapor de agua	No mayor del	ASTM C1104			
Tolerancia	Largo: 0				
	Ancho: ± 6 mm Espesor: ± 3.2	ASTM C390			
Embalaje	Doble bolsa de				

### Propiedades de aislamiento:

Conductividad térmica	a 24 °C (75 °F) de temperatura promedio						
	°F	75	100	200	300		
	W/m °K	0.043	0.050	0.069	0.099	ASTM C518	
	Kcal/m h °C	0.037	0.043	0.060	0.086		
	BTU in/ft2 h °F	0.30	0.35	0.48	0.69		
	Los valores son nominales en prueba de laboratorio y están sujetos a tolerancia de ensayo y fabricación.						





La información contenida en esta ficha técnica señala valores típicos obtenidos de acuerdo con métodos de prueba aceptados y están sujetos a variaciones normales de fabricación. Esta información se proporciona como servicio técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe

técnico y está sujeta a cambios sin previo aviso. Esta información no debe utilizarse para propósitos de especificación.

Consulte con nuestro personal técnico para obtener información actualizada: info@lanadevidrio.com.mx

## **FICHA TÉCNICA**

EDS Economía y Durabilidad Sustentable® no tiene control sobre el diseño y la mano de obra de la instalación, los materiales accesorios o las condiciones de aplicación. EDS Economía y Durabilidad Sustentable ® no garantiza el

rendimiento o resultados de cualquier instalación que contenga nuestros productos. La responsabilidad general de EDS Economía y Durabilidad Sustentable ® y los recursos disponibles están limitados por los términos y condiciones de venta.

