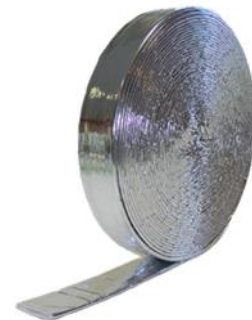


TECHNISCHES DATENBLATT

PRODUKTBESCHREIBUNG

Dünnwandisolierung aus einem hochqualitativen, zu 100% reinem Polyestervlies mit einer reißfesten PP-Außenschutzfolie; durch diese tritt- und reißfest. Austrovlies® Dünnwand ist ein Schutzschlauch zur Anwendung als Wärmeschutz, Schallschutz und Feuchteschutz. Durch seine hervorragenden Gleiteigenschaften ist der Schutzschlauch leicht verarbeitbar.



ANWENDUNGSBEREICH

Austrovlies® Dünnwand wird zur Dämmung von Trinkwasser-, Steig- und Sammelleitungen im Kalt- und Warmwasserbereich eingesetzt. Austrovlies® verhindert Schwitzwasser, dämmt und reduziert Fließ- und Knackgeräusche.

TECHNISCHE DATEN

AUSTROFLEX® Austrovlies®				
Systemaufbau	100% Polyestervlies weiß, mit PP-Schutzfolie			
Farbe	Alu - glänzend			
Isolierstärke	4	[mm]		
Temperaturbeständigkeit	-50 bis +120	[°C]		
Brandklasse	Euroklasse E		EN 13501-1	
Wärmeleitfähigkeit λ	0,040	[W/mK]	ÖN B 6015-5	
Länge /Rolle	25	[m]		
Austrovlies® Dünnwand	Dimension / Innen-Ø		Stärke [mm]	Inhalt [m/Ktn.]
	inch	[mm]		
		12	4	600
		15	4	600
	$\frac{3}{8}$	18	4	550
	$\frac{1}{2}$	22	4	450
	$\frac{3}{4}$	28	4	425
	1	35	4	350
	1 $\frac{1}{4}$	42	4	300
1 $\frac{1}{2}$	48	4	275	

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben einschließlich der Abbildungen und graphischen Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte. Mit Erscheinen einer neuen Ausgabe verliert dieses Dokument seine Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie die neueste Ausgabe dieses Dokumentes verwenden. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH haftet nicht für den auf diesen Informationen beruhenden Gebrauch. Der Anwender dieses Produktes muss in eigener Verantwortung über dessen Eignung für den vorgesehen Einsatz entscheiden. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Austroflex Rohr-Isoliersysteme GmbH behält sich das Recht ohne Vorankündigungen Änderungen an diesem Dokument oder dem Produkt vorzunehmen. Es gelten ausnahmslos unsere Allgemeinen Geschäfts- und Lieferbedingungen.