

STABIL DÜNNWANDISOLIERUNG 4 mm

Die neue robuste Dünwandisolierung aus einem hochqualitativen 100% reinem Polyestervlies mit einer reißfesten PP-Außenschutzfolie, dadurch extrem tritt- und reißfest; leicht verarbeitbar durch sehr gute Gleiteigenschaften.

Material: 100% Polyestervlies, Farbe weiß, mit PP-Schutzfolie; enthält keine chemischen oder metallaggressiven Stoffe

Isolierstärke: 4 mm mit PP-Schutzfolie

Temp. Beständigkeit: -50°C bis +130°C

Brandklasse: B1 ÖNORM B 3800

Länge: 10 m Rollen

Verwendung:

- zur Verhinderung von Schwitzwasser
- zur Dämmung von Heizungsleitungen ohne Anforderung
- zur Reduzierung von Fließ- und Knackgeräuschen
- zur Verwendung als robusten Schutzschlauch

Grp.	Art.Nr.	mm/Zoll	Verp.-EH
101	A15	15	400 lfm
101	A18	18-3/8"	350 lfm
101	A22	22-1/2"	300 lfm
101	A28	28-3/4"	240 lfm
101	A34	35-1"	210 lfm
101	A42	42-5/4"	190 lfm
101	A48	48-6/4"	180 lfm

STEINWOLL-ROHRSCHALE ALUKASCHIERT

Steinwoll-Rohrschale mit verstärkter Reinalufolie und selbstklebender Überlappung

- nicht brennbar, Brennbarkeitsklasse A2, gemäß DIN 4102
- Wärmeleitkoeffizient 0,036W/mK bei Mitteltemperatur + 50°C (nach DIN 52613)
- Wärmeleitkoeffizient nach ÖNORM M 7580

Anwendungsbereich: Heizungs- und Brauchwasserleitung (auch Kaltwasser) und Solar

Anwendungstemp.: Dauertemperatur auf der Wollseite 250°C

Grp.	Art.Nr.	mm/Zoll	Isolierstärke	Verp.-EH
104	AL15/20	15	20 mm	42 lfm
104	AL18/20	18-3/8"	20 mm	42 lfm
104	AL22/20	22-1/2"	20 mm	36 lfm
104	AL28/20	28-3/4"	20 mm	30 lfm
104	AL35/20	35-1"	20 mm	25 lfm

Grp. Art.Nr. Verp.-EH

Alu-PP-Klebeband (passend zu Rohrschalen-Isolierung)

101 A01 50 mm 10 m

PE-ISOLIERUNG

Produkt:	flexibler, extrudierter Isolierschlauch aus Polyethylenschaum geschlossenzellig, angeschlitzt, gefertigt nach EN 14707
Brandklasse:	Euroklasse DL nach EN 13501-1
Temperaturbereich:	0°C bis +100°C
Wärmeleitfähigkeit:	0,036 W/(mK) bei 0°C, 0,040 W/(mK) bei 40°C
Verpackung:	Karton
Farbe/Länge:	grau, 2 m
Anwendung:	wärme- bzw. kälteführende Rohrleitungen in der Heizungs- und Sanitärtechnik, Kühl-, Lüftungs- und Klimatechnik

Dämmstärke: 9 mm

<i>Grp.</i>	<i>Art.Nr.</i>	<i>mm/Zoll</i>	<i>Verp.-EH</i>
102	PE1510	15	400 lfm
102	PE1810	18-3/8"	300 lfm
102	PE2210	22-1/2"	270 lfm
102	PE2810	28-3/4"	196 lfm
102	PE3510	35-1"	160 lfm

Dämmstärke 13 mm, 20 mm und 30 mm und andere Dimensionen auf Anfrage