

THERMISCH UND AKUSTISCH PIPELANE ALUCOAT – Glaswollschale



PIPELANE ALUCOAT	λ (EN ISO 8497)
40 °C	0,034 W/mK
50 °C	0,036 W/mK
100 °C	0,043 W/mK
150 °C	0,052 W/mK
200 °C	0,063 W/mK
300 °C	0,093 W/mK

Produktbeschreibung PIPELANE ALUCOAT ist eine Glaswollschale, die mit verstärkter Aluminiumfolie versehen ist.

Eigenschaften Optimale Wärmedämmung und Schwitzwasserisolierung sowie hervorragende Schalldämmung
Einfache und schnelle Montage durch die angebrachte Schnittfuge und selbstklebende Überlappung zum Schließen

Dauerhaft, stark und flexibel, nicht korrosiv, fäulnisfrei, unschädlich für Gesundheit und Umwelt, formbeständig, elastisch und nicht hygroskopisch

Brandklasse : nicht brennbar, DIN 4102-1 (A2),
BS 476 Teil 4 / 1997, BS 476 Part 6 / 1989 (Klasse 0),
NF (M0), VKF (6q.3)

Max. Servicetemperatur : 500 °C nach EN 14707;
Die Stärke der Isolierschicht muss so bestimmt werden, dass die verkleidete Seite nicht wärmer als 100 °C ist.

Wärmekapazität : spezifisch 0,84 kJ/kgk
Chloridionengehalt : hergestellt in AS-Qualität ≤ 10 mg/kg (EN 13468)

Anwendung Die thermische und/oder akustische Isolierung von Heiz- und Warmwasserleitungen, Klimaanlageleitungen, Industrieanlagen und Rohrleitungen

Abmessungen Stärke der Isolierschicht : 20 mm, 25 mm, 30 mm, 40 mm und 50 mm
Innendurchmesser : von 15 mm bis 612 mm
Länge : 1200 mm



by **ISOPARTNER**

ISOPARTNER Nederland
Noordhoek 33
3351 LD Papendrecht
NEDERLAND

sales@isopartner.nl
www.isopartner.nl

AN **IPCOM** GROUP COMPANY

DISCLAIMER
De omschreven toepassingen en
aanbevelingen zijn zo correct mogelijk
weergegeven maar zijn vrijblijvend en bieden
geen garanties. Bij twijfel over toepassing of
verwerking zelf een test uitvoeren of contact
met ons opnemen. We behouden ons het
recht om zonder kennisgeving vooraf,
productgegevens te wijzigen.

