

Technisches Datenblatt

EL-Isolierung Solar



Technische Daten: Material:	Elastomer auf EPDM-Basis (Synth. Kautschuk PVC frei)
Brandklasse:	Nach DIN 4102 B2
Wärmeleitfähigkeit:	0,040 W(m·K) bei 40°C
Temperatur:	150°C*
Länge:	2m
Farbe:	Schwarz

Anwendung: Dämmung und Schutz für Solar-, Dampf- und Verteilleitungen (durch gute UV-Beständigkeit besonders im Außenbereich einsetzbar).

Dämmdicke: 05mm – 49mm

Durchmesser: 10mm – 114mm

Gemäß EnEV: Ohne Anforderungen

*Bei Temperaturen von mehr als 150°C, ist eine Verhärtung im Kernbereich der Dämmung möglich. Diese Veränderung hat keinen Einfluss auf die guten physikalischen und brandschutztechnischen Eigenschaften des Materials.

Die Angaben über Produkteigenschaften entsprechen den technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen.