



ALU-Grobkorn Optik

Typisches Anwendungsgebiet

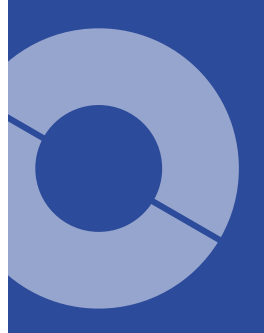
Isolation von Rohrleitungen zur Vermeidung von Energieverlusten in der Haustechnik im Wohn- und Industriebereich. Einsatz in brandgefährdeten Zonen im oberen Wärmebereich bis hin zu Brandabschottung.

Vorteile

- Nicht brennbar
- Grosses Sortiment
- Kundenspezifische Schalen möglich
- Mit Kaschierung als Sichtisolierung einsetzbar
- Kombination mit ALU-Grobkorn Formteilen möglich
 Optik analog elpir-g[®] PIR-Schalen kaschiert















Technische Daten

Material

Eigenschaft	Wert	Einheit	Prüfverfahren
*Anwendungstemperatur	bis +250	°C	
ALU-Kaschierung	< +80	°C	
Folie	ALU-PET	geprägt	
Bindemittelverflüchtigung	> +250	°C	
Schmelzpunkt	> +1000	°C	DIN 4102-17
Wärmeleitfähigkeit λ _D 10 °C	0.036	W/(m•K)	EN 14303
Brandverhalten	A2 _L -s1,d0		EN 13501-1
	RF1		VKF Nr. 31631
AS - Qualität	< 10	mg/kg	AGI Q 132
eco-bau Bewertung	eco 1		Reg. Nr. 202308.12501

Steinwollschale ALU kaschiert

Zubehör

komplette Isoliersysteme aus einer Hand www.elri.ch

Planung und Ausführung

Beachten Sie unsere Montageempfehlung für elrock® Steinwoll-Schalen.

*Beim Einsatz der Steinwolle-Produkte unter < 15 °C oder über > 250 °C lassen Sie sich von unserem technischen Support beraten. Bereits bei der Herstellung dieser Teile sind Objekt spezifische Rahmenbedingungen zu berücksichtigen.

Sortiment

Ab einem Aussendurchmesser grösser >210 mm müssen Halbschalen oder Segmente geliefert werden.

Das Produktsortiment finden Sie unter www.elri.ch. Andere Grössen auf Anfrage.

Zubehör



elpolar-g® ALU-Grobkorn Klebeband

 Dicke
 0.04 mm

 Breite
 30 / 50 mm

 Länge
 50 m

Anwendungstemp. -25 bis +70 °C



ALU-Grobkorn-Formteile Bogenformteile 90 / 45° T-Abzweiger



Elri AG • Isoliersysteme Gewerbestrasse 3 CH-4552 Derendingen Tel. +41 (0)32 681 33 11 Fax. +41 (0)32 682 15 05 info@elri.ch • www.elri.ch

