



## PVC-Hartmantelfolien grau und farbig

### Produktbeschreibung

Die hochwertige PVC-Hartmantelfolie wird als Dampfdiffusionsbremse und als mechanischen Schutz bei PIR-, PUR und anderen Isolationsmaterialien eingesetzt.

### Eigenschaften

- Hohe Reissfestigkeit
- Leicht abreissbar
- Leicht zu verarbeiten
- Formanpassungsfähig
- Wasserfeste Ausrüstung
- Gute Abriebfestigkeit
- 7 verschiedene Farben

### Anwendungen

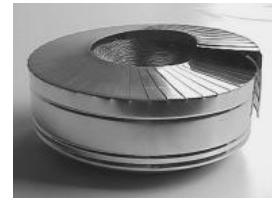
Lüftungs-, Sanitär-, Heizungsinstallationen, zur Kennzeichnung der Medien (Leitungen), als dekoratives Element, usw.

### Anwendungsmöglichkeiten

Lüftung, Sanitär, Heizung, Bau usw.

### Technische Daten

	Werte	Dim.
Temperatur-Bereich	-25...+70	°C
Folienmaterial	PVC	
Foliendicke	0.28 (-0/+0.02)	mm
Rohdichte	1.4	g/ m <sup>2</sup>
Flächenmasse	368	g/ m <sup>3</sup>
Brandklasse	5.3	
Qualmgrad	28	%
Rollenbreite	1.2	m



## Farbige Alu-Manschetten

### Produktbeschreibung

Die hochwertigen Alu-Manschetten werden vollständig in der Schweiz hergestellt. Die Manschetten sind in den gleichen Farben lieferbar wie die PVC-Hartmantelfolie und die Farbsprays.

### Eigenschaften

- Hohe Reissfestigkeit
- Leicht abreissbar
- Leicht zu verarbeiten

### Anwendungen

Wird als Abschluss beim Isolieren der Rohre verwendet. (Lüftung, Sanitär, Heizung)

### Technische Daten

	Werte	Dim.
Temperatur-Bereich	-40...+120	°C
Material	Aluminium Hart	
Foliendicke	0.27	mm
Brandklasse	5.3	

Die Manschettenbreite beträgt 35 mm. Die Manschetten sind rechtwinkling abgebogen und mit 7 – 11 mm breiten Lamellen ausgerüstet. Lamellenlänge und -breite variieren je nach Dämmstärke. Die Manschetten sind mit zwei Sicken für Bindendraht versehen.



## Farbspray Farbspraydosen

### Produktbeschreibung

Die Farbsprays sind auf Adhesive PVC-Folien farbig und die Alu-Manschetten abgestimmt. Wichtig ist die Reinigung der zu besprayenden Fläche. Dafür und auch für eine sehr gute und andauernde Haftung, ist der Plastic-Primer hervorragend geeignet.

### Eigenschaften

- Farben auf PVC-Folie abgestimmt
- Leicht zu verarbeiten

### Anwendungen

Wird vorwiegend für das Spraysen der Kunststoffbogen bei Rohrisolierungen eingesetzt. Kann auch für Holz, Glas, Metall, usw. verwendet werden.

### Technische Daten

Typ	Spray; Acryl-Qualität
Inhalt	400 ml
Inhaltsstoffe unter anderen	Aerosol

## Plastic-Primer transparent Spraydosen

### Produktbeschreibung

Der Primer ist in Spraydosen abgefüllt. Die Dosen sind in einer handlichen Grösse, damit man auch bei schwer zugänglichen Stellen sprayen kann.

### Eigenschaften

- speziell für die Reinigung von PVC-Folien
- Leicht zu verarbeiten

### Anwendungen

Die PVC-Folien oder Bogen werden vor dem Auftragen von Farbe mit dem Plastic-Primer gereinigt. Dadurch wird erreicht, dass die Farbe sich mit dem PVC bindet und sich nicht mehr lösen kann.

### Technische Daten

Inhalt	400ml
--------	-------