

Technische Daten**Butyl mit Polyäthylenfolie**

Art. Nr. 2247 grau / PE-Folie

Polyäthylenfolie mit einer modifizierten Butylmischung beschichtet. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, wärme-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Sehr gute Temperaturbeständigkeit und eine überdurchschnittliche Alterungsbeständigkeit. Dank der flexiblen Schutzfolie ideal als Reparaturband sowie für Anschlüsse im Lüftungsbau. Aus sehr gut geeignet für Anschlüsse an Mauerwerk, Metall und Holz. Ideal für eine sichtbare Verarbeitung, da kein Ausbluten des Bandes möglich ist. Bitumen und Silikonverträglich. Lieferung in Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.



Abmessung	Verpackung	Preis
0,8 x 50 mm x 15 m	20 Rollen / Karton.	35.60 / Rolle
0,8 x 75 mm x 15 m	12 Rollen / Karton	52.85 / Rolle
0,8 x 100 mm x 15 m	8 Rollen / Karton	70.35 / Rolle

Andere Abmessungen auf Anfrage

Technische Daten**Butyl mit Polyäthylenfolie****Art. Nr. 2247 grau/PE**

Material und Eigenschaften:	Polyäthylenfolie mit einer modifizierten Butylmischung beschichtet. Sehr hohe Klebekraft, kälte-, wärme-, witterungs- und UV-beständig sowie wasser- und dampfdicht. Sehr gute Temperaturbeständigkeit und eine überdurchschnittliche Alterungsbeständigkeit. Dank der flexiblen Schutzfolie ideal als Reparaturband sowie für Anschlüsse im Lüftungsbau. Aus sehr gut geeignet für Anschlüsse an Mauerwerk, Metall und Holz. Ideal für eine sichtbare Verarbeitung, da kein Ausbluten des Bandes möglich ist. Bitumen und Silikon-verträglich. Lieferung in Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Ausführung:	In Rollen, mit einem silikonisierten Papier abgedeckt.	
Lieferbare Farben:	Grau / Polyäthylenfolie flexibel	
Lieferbare Breiten:	50 / 75 / 100 / 150 mm (weitere auf Anfrage)	
Fugenbewegungen:	20 %	
Bruchdehnung:	400 %	100 mm / Min.
Dynamische Scherfestigkeit:	14,4 N/cm ²	
Erforderliche Kraft für Kompression:	4,3 N/cm ²	
Rohdichte:	1,53 g/cm ³	
UV-Beständigkeit:	Sehr gut	
Abdeckung:	Silikonisiertes Papier	
Alterungsbeständigkeit:	Sehr gut, 20 Jahre und mehr	
Wasseraufnahme:	keine	
Temperaturbereich:	-40 °C bis +95 °C	
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.		