



Ausgabe 2020-10 (002-00-05-06)

# Meinl-Vorlegeband PE-S

Artikelnummern siehe Seite 2 und 3

## Produktbeschreibung

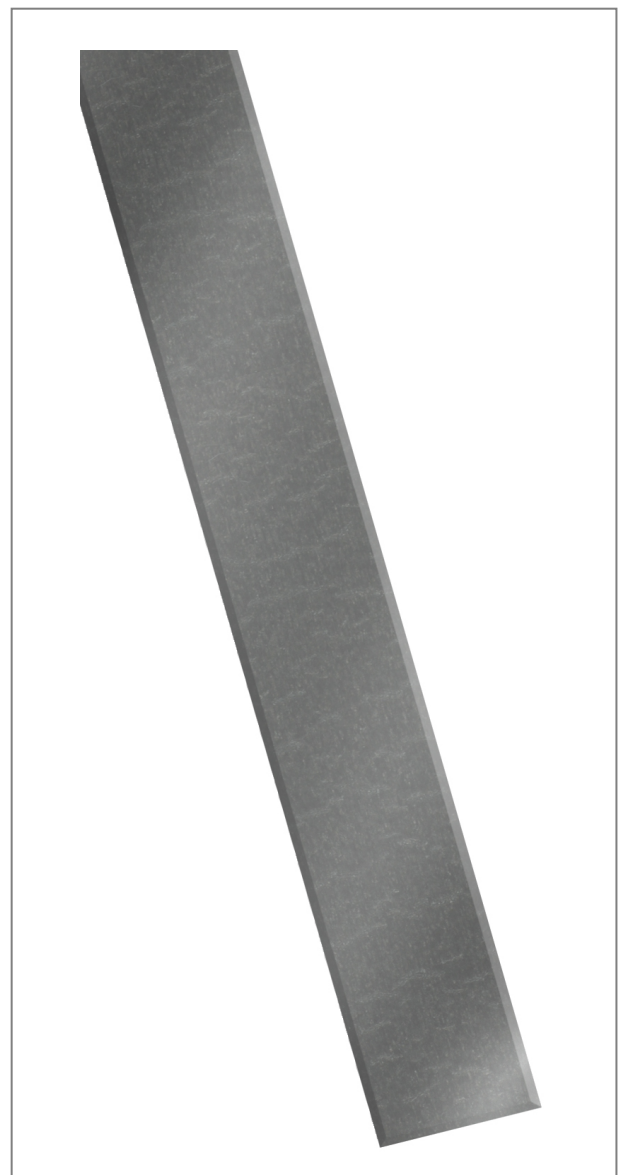
Meinl-Vorlegeband PE-S ist ein weicher, einseitig selbstklebender, geschlossenzelliger PE-Schaum mit aufkaschierter Folie, jedoch ohne Abdeckfolie.

## Anwendungsbeispiele

- Als Vorlegeband für die Verglasungsindustrie
- Als Dichtungsmaterial für verschiedene Anwendungen

## Vorteile

- chemisch neutral
- alterungsbeständig
- praktisch unverrottbar
- feuchtigkeitsunempfindlich
- mit glatter Oberfläche  
(fest aufkaschierte Silikonfolie)
- geeignet für den Einsatz in RLT-Anlagen  
gemäß VDI 6022



Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinl GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbepark Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinl.co.at](mailto:fuge@meinl.co.at)

## Verarbeitungshinweise

Die Haftflächen müssen trocken, frei von Öl, Fett, Staub und sonstigen antiadhäsiven Bestandteilen sein. Meinel Vorlegeband PE-S abrollen, auf die gewünschte Länge zuschneiden und aufkleben.

## Technische Daten

Klebstoff:		Synthesekautschuk	
Abdeckmaterial:		ohne, fest aufkaschierte Silikonfolie	
Klebkraft:		Materialbruch	DIN EN 1939
Temperaturbeständigkeit:		-30 bis +80 °C	
Schwitzwasserbeständigkeit:		sehr gut	
Schaumdaten:			
Raumgewicht:		ca. 30 kg/m <sup>3</sup>	ISO 845
Zugfestigkeit:	längs	325 kPa	ISO 1926
	quer	220 kPa	
Bruchdehnung:	längs	125 %	ISO 1926
	quer	115 %	
Stauchhärte bei			
50 % Stauchung:		98 kPa	ISO 844
Druckverformungsrest:		20 % (0,5 h nach Entlastung)	ISO 1856-C
25 % / 22 h bei 23°C		12 % (24 h nach Entlastung)	
Wasseraufnahme (7 d):		< 1 Vol. %	

## Allgemeine Hinweise

Die Angaben sind ohne Gewähr und berücksichtigen den derzeitigen Stand der chemischen und technischen Entwicklung. Abänderungen und Weiterentwicklungen behalten wir uns vor. Aufgrund der unübersehbaren Anzahl von Anwendungsgebieten kann keine Haftung für das Verarbeitungsergebnis übernommen werden. Vor Verarbeitung sind Eigenversuche durchzuführen.

## Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge

Bitte beachten Sie bei diesem Artikel die Angaben im Sicherheitsdatenblatt.

## Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

## Lagerung

Trocken lagern.

## Verpackung / Verbrauch

Art.Nr.	Stärke	Breite	Farbe	Rolle	VE
51236	2 mm	9 mm	weiß	20 lfm	30 Rollen
51233	3 mm	9 mm	anthrazit	20 lfm	30 Rollen

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbestraße 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinelschaum.at](http://www.meinelschaum.at), [fuge@meinel.co.at](mailto:fuge@meinel.co.at)

Art.Nr.	Stärke	Breite	Farbe	Rolle	VE
51234	3 mm	9 mm	weiß	20 lfm	30 Rollen
51259	3 mm	12 mm	anthrazit	20 lfm	25 Rollen
51237	4 mm	9 mm	anthrazit	20 lfm	33 Rollen
51260	4 mm	12 mm	anthrazit	20 lfm	25 Rollen
51272	5 mm	9 mm	anthrazit	10 lfm	30 Rollen
51278	6 mm	50 mm	anthrazit	10 lfm	6 Rollen

**Andere Abmessungen auf Anfrage:**

Stärke: 2, 3, 4, 5, 6, 8 mm

Breiten: ab 7 bis 960 mm

**Lieferbare Farben:** weiß, anthrazit

---

Alle Angaben in diesem Artikeldatenblatt sind ohne Gewähr. Trotz aller Sorgfalt können sich die Daten inzwischen verändert haben. Eine Haftung oder Garantie für die Aktualität, Richtigkeit und Vollständigkeit der zur Verfügung gestellten Informationen kann daher nicht übernommen werden. Wilhelm Meinel GesmbH, A-4632 Pichl bei Wels, Gewerbeplatz Inn 21, Telefon +43(0)7249-48646, Fax 20, [www.meinlschaum.at](http://www.meinlschaum.at), [fuge@meinel.co.at](mailto:fuge@meinel.co.at)