

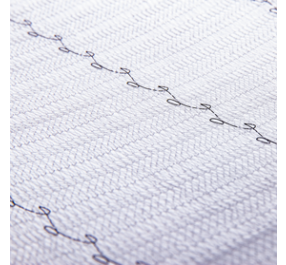
Fließhilfe GP Weiß

Kennfaden schwarz

Fließhilfe GP Weiß ist ein Hochleistungs-Harzverteilungsmedium mit flachem Aufbau für die Epoxid-, Polyester- und Vinylesterharz-Verarbeitung.

Entlang des schwarzen Kennfadens (Roll-Richtung) fließt das Harz ca. 18 % schneller als in Quer-Richtung (90°). So lässt sich die Fließgeschwindigkeit des Harzes steuern.

Außerdem ist der Kennfaden auch leicht auf dem Bauteil zu erkennen und Fließhilfe GP Weiß daher sicherer rückstandslos vom Bauteil zu entfernen.



ÜBERSICHT

- Einsatztemperatur bis 180 °C
- Breite: 125 cm

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN	
Zusammensetzung	100 % PET Monofilamentgarn Polyester
Farbe	transparent, mit schwarzem Kennfaden
Schmelzpunkt	220–260 °C
Maximale Einsatztemperatur	bis 180 °C
Netzstruktur	gewebt
Netzwicht	95 g/m ² (+/- 5 g/m ²)
Dicke	0,7 mm
Breite	125 cm (+/- 3 cm)

LIEFERFORM

Bezeichnung	Breite	VE	Artikelnummer
Fließhilfe GP Weiß	10 cm	100 lfm/Rolle	4vz31261.010
	15 cm	100 lfm/Rolle	4vz31261.015
	125 cm	100 lfm/Rolle	4vz31261.125r

VORSICHTSMASSNAHMEN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

Sicherheitsdatenblätter sind im Internetshop unter www.goessl-pfaff.de beim jeweiligen Produkt hinterlegt.

HINWEIS

Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Gößl + Pfaff GmbH garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. Gößl + Pfaff GmbH übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma Gößl + Pfaff GmbH beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.