

Vacuumfolie 400 Blau

75 µm/400 cm

Vacuumfolie 400 Blau ist eine mehrschichtige, coextrudierte Vacuumfolie mit ausgezeichneter Beständigkeit gegenüber Polyester-, Vinylester- und Epoxidharzen.

Anwendungsgebiet:

Vacuuminfusion, Lamine unter Vakuum, Motorsport, Boots- und Windflügelindustrie

- Temperaturbeständigkeit bis 177 °C
- hohe Flexibilität
- Bruchdehnung bis 350 %



Technische Daten:			
	Norm/Methode	Einheit	Wert
Materialart			Nylon
Farbe			Blau
Dicke		µm	75
Breite		cm	400, gefaltet auf 200
Bruchdehnung längs	ASTM D 882	%	350
Bruchdehnung quer	ASTM D 882	%	380
Zugfestigkeit längs	ASTM D 882	N/mm ²	50
Zugfestigkeit quer	ASTM D 882	N/mm ²	40
Maximale Temperaturbeständigkeit		°C	177

VERARBEITUNGSHINWEISE

Nicht für die Verarbeitung von Verbundwerkstoffen im Autoklaven geeignet.

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE	Artikelnummer
Vacuumfolie 400 Blau 75 µm	150 m/Rolle	4vf01410B.4r

SICHERHEITSDATENBLATT/PRODUKTINFO

<https://shop.goessl-pfaff.de/art/4vf01410B>

LAGERUNG

Vacuumfolie 400 Blau kann trocken bei Raumtemperatur in der Originalverpackung gelagert werden.

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.