

Vacuumfolie GP Blue 70 µm

732qm/744 qm

Vacuumfolie GP Blue ist eine Co-extrudierte Mehrschichtfolie für große bis sehr große Folienbreiten.

Durch ihre Dicke von 70 µm ist sie besonders geeignet für das Harzinfusions-Verfahren (Resin-Infusion) sowie bei Handlaminaten von großen Bauteilen.

ÜBERSICHT

- Polyolefine, mehrschichtig
- Einsatztemperatur bis max. 120 °C
- dehnbar bis 450 %
- nicht geeignet für Phenolharze sowie Oxydationsmittel

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN			
	Norm/Methode	Einheit	Wert
Farbe			blau
Dicke		µm	70
Reißfestigkeit längs	ASTM D 882	MPa	> 50
Reißfestigkeit quer	ASTM D 882	MPa	> 45
Bruchdehnung längs	ASTM D 882	%	> 450
Bruchdehnung quer	ASTM D 882	%	> 450
Zugfestigkeit		MPa	22

LIEFERFORM

Bezeichnung	VE		Artikelnummer
Vacuumfolie GP Blue	Rollenlänge: 372 lfm (744 qm)	Breite: 200 cm	4vf0115.200
	122 lfm (732 qm)	600 cm, gefaltet auf 300 cm	4vf0115.600
	93 lfm (744 qm)	800 cm, gefaltet auf 400 cm	4vf0115.800

LAGERUNG

Vacuumfolie GP Blue ist in der Originalverpackung bis zu einer Temperatur von 20 °C, geschützt vor UV-Licht, zu lagern.

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.