

Vacuumfolie WL 5400 50µm

Nylon-Vacuumfolie

EIGENSCHAFTEN

Vacuumfolie WL 5400 ist eine Nylon-Vacuumfolie mit guter Dehnfähigkeit.

ÜBERSICHT

- Einsatztemperatur bis max. 177° C
- nicht geeignet für Phenolharze, sowie Oxydationsmittel
- dehnbar bis 375 %

PHYSIKALISCHE SPEZIFIKATIONEN			
	Norm/Methode	Einheit	Wert
Farbe			klar
Dicke		µm	50
Bruchdehnung	ASTM D 882	%	375
Entflammbarkeit	ATP-5034		Ja (selbstverlöschend)
Zugfestigkeit	ASTM D 882	MPa	48

LIEFERFORM

Vacuumfolie WL 5400	50 µm	Rolle 152 cm Länge: 305 lfm (463,3 qm)	Artikel-Nr. 4vf01540.152
Vacuumfolie WL 5400	50 µm	Rolle 304 cm Länge: 305 lfm (927,2 qm)	4vf01540.304
Vacuumfolie WL 5400	50 µm	Rolle 406 cm Länge: 228 lfm (925,68 qm)	4vf01540.406

VORSICHTSMASSNAHMEN

Sicherheitsdatenblatt beachten!

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

LAGERUNG

Vacuumfolie WL 5400 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.