

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

VFL540-50 div.Breiten Nylon-Vakuumfolie, 50 µm (bis 177 °C)

Materialart	Nylon	
Dicke	50 µm	
Bruchdehnung	375 %	ASTM D 882
Zugfestigkeit	48 MPa	ASTM D 882
Max. Gebrauchstemperatur	177 °C	
Entflammbarkeit	ja (selbstverlöschend)	ATP-5034
Farbe	klar	
Rollenbreite / -länge	1220 mm (305 lfm) 1370 mm (610 lfm) 1520 mm (305 lfm) 1830 mm (305 lfm) 2720 mm (305 lfm) 3050 mm (305 lfm) 3560 mm (305 lfm)	

VFL540-50 ist eine Nylon-Vakuumfolie mit guter Dehnfähigkeit für Aushärtungstemperaturen bis zu 177°C.

Die Folie darf nicht in Kontakt mit Phenolharz und/oder starken Oxidationsmitteln gebracht werden.

Die Folie ist bis zur Verarbeitung in der Originalverpackung bis zu einer Temperatur von 20°C, geschützt vor UV-Licht zu lagern

Die in diesem Datenblatt gemachten Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und wurden nach bestem Wissen und Gewissen gemacht. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere technischen Informationen beschreiben die Beschaffenheit unserer Produkte und stellen keine Garantie dar. Sie befreien den Anwender nicht von der eigenen Prüfung auf bestimmte Eigenschaften oder deren Eignung für bestimmte Verarbeitungsverfahren und Anwendungen. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter.