

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

VFL100-75 diverse Breiten Vakuumfolie, 75 µm (bis 121 °C)

Materialart	Polyolefine, mehrschichtig	
Dicke	75 µm	
Bruchdehnung	350 %	ASTM D 882
Zugfestigkeit	22 MPa	ASTM D 882
Max. Gebrauchstemperatur	121 °C	
Entflammbarkeit	nein	ATP-5034
Farbe	blau	
Rollenbreite / -länge	3.000 mm (225 lfm) 4.000 mm (170 lfm) 6.000 mm (110 lfm) 8.000 mm (83 lfm) 10.000 mm (67 lfm) 12.000 mm (56 lfm)	

VFL100-75 ist insbesondere für Harzinfusionsverfahren oder Handlamine geeignet. Die Aushärtungstemperatur darf 121 °C nicht übersteigen. 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.