

## Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

### VFL540-50 LFT / VFL540-75 LFT Nylon-Vakuumschlauchfolie, 50 µm / 75 µm

<b>Materialart</b>	Nylon		
<b>Dicke</b>	50 µm / 75 µm		
<b>Bruchdehnung</b>	375 %	ASTM D 882	
<b>Zugfestigkeit</b>	48 MPa	ASTM D 882	
<b>Max. Gebrauchstemperatur</b>	177 °C		
<b>Entflammbarkeit</b>	ja ( selbstverlöschend )	ATP-5034	
<b>Farbe</b>	transparent		
<b>Rollenbreiten / -längen</b>		<b>bei 50 µm</b>	<b>bei 75 µm</b>
	560 mm	( 305 lfm )	( 305 lfm )
	610 mm	( 305 lfm )	( 305 lfm )
	690 mm	( 305 lfm )	( 305 lfm )
	920 mm	( 305 lfm )	( 229 lfm )
	1220 mm	( 305 lfm )	( 229 lfm )
	1370 mm	( 305 lfm )	( 229 lfm )
	1520 mm	( 305 lfm )	( 183 lfm )
	1820 mm	( 229 lfm )	( 152,5 lfm )
	2040 mm	( 229 lfm )	( 152,5 lfm )
	2290 mm	( 229 lfm )	( 152,5 lfm )

VFL540 LFT ist eine Nylon-Vakuumschlauchfolie mit guter Dehnfähigkeit. Die Aushärtungstemperatur darf 177°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.