

Stand: 2010

Technisches Datenblatt / Technical Data Sheet

VFL740-50 LFT div.Breiten Nylon-Vakuumfolienschlauch, 50 µm (bis 204 °C)

Materialart Dicke Bruchdehnung Zugfestigkeit	Nylon 50 μm 400 % 55 MPa	ASTM D 882 ASTM D 882
Max. Gebrauchstemperatur	204 °C	
Entflammbarkeit	ja (selbstverlöschend)	ATP-5034
Farbe	grün	
Rollenbreite / -länge	50-560 mm (305 lfm) 690 mm (305 lfm) 920 mm (305 lfm) 1220 mm (305 lfm) 1370 mm (305 lfm) 1520 mm (305 lfm) 1520 mm (305 lfm) 1820 mm (229 lfm) 2040 mm (229 lfm) 2290 mm (229 lfm)	

VFL740-50 LFT ist ein Hitze stabilisierter Nylon-Vakuumfolienschlauch mit hoher Dehnfähigkeit, der für Aushärtungstemperaturen bis 204°C eingesetzt werden kann. Der Folienschlauch 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 unsere 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.

HANSEATIC COMPOSITES TECHNOLOGIES