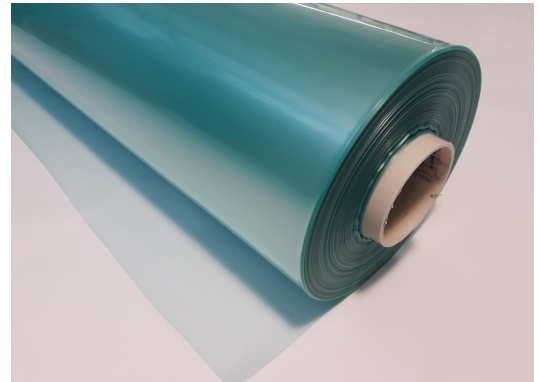


## Vakuumfolie CS/VF75

Artikelnummer: 02602 00002



## Technische Daten

### Beschreibung

Die Mehrschicht-Vakuumfolie ist für den Einsatz bei Vakuuminfusionsverfahren wie z.B. der VAP® Technologie oder der „Nass-in-Nass“-Technik / Handlaminaten geeignet.

Die max. Prozesstemperatur beträgt 125 °C. Mit einer Bruchdehnung von 520 % besitzt die Vakuumfolie eine hohe Dehnbarkeit und legt sich somit gut an die Konturen des Compositeaufbaus an.



### Hinweis:

Zu vermeiden ist der Kontakt zu Phenolharzen und zu starken Oxydationsmitteln.

Rohstoff	Polyolefine, mehrschichtig	
Einsatztemperatur	max. 125 °C	Bruchdehnung: 520 % (nach ASTM D 882)
Farbe	Grün (transparent)	
Dicke	75 µm	80 µm
Rollenbreite <sup>1)</sup>	1.200 mm bis zu 10 m	1.200 mm bis zu 16 m
Verfügbare Typen	Flachfolie, mittig- bzw. 8-fach gefaltet	
Weitere Angaben	Verpackungseinheit: 600 m <sup>2</sup> > Rollenbreite: 1.500 mm > Rollenlänge: 400 m	Lagerbedingungen: Raumtemperatur <sup>2)</sup>  Haltbarkeit: 24 Monate

<sup>1)</sup> Standardbreite: 1.500 mm

<sup>2)</sup> Direkte Sonneneinstrahlung vermeiden.

Der Käufer ist von der Pflicht der Eingangskontrolle nicht entbunden. Die Prüfergebnisse sichern nicht die Eignung des Produktes für den konkreten Einsatzzweck zu.