

## Technisches Datenblatt / Technical data sheet Coextrudierte Vakuumfolie / Coextruded vacuum film

<b>Bezeichnung</b> <b>Description</b>	VABALON® 200		
<b>Material</b> <b>Material</b>	PA-Coex	<b>Farbe</b> <b>Colour</b>	Grün Green

VABALON® 200 ist unsere aktuellste Entwicklung im Bereich der Vakuumfolien für höhere Temperaturen und wurde mit sehr speziellen neuentwickelten Rohstoffen hergestellt. Die Vakuumfolie VABALON® 200 kann bis zu 200-210°C (auch im Autoklaven) eingesetzt werden und hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen alle Standard-Harzsysteme.

VABALON® 200 is our latest development in the field of vacuum films for higher temperatures and it has been produced with special new developed materials. The VABALON® 200 vacuum film, can be used up to 200-210°C (also in autoclave) and has an excellent resistance to all standard resin systems.

### Physikalische Eigenschaften, technische Daten / Physical properties, technical data

	<u>Einheit</u> <u>Unit</u>	<u>Durchschnitt</u> <u>Average</u>	<u>Methode</u> <u>Method</u>
Reißfestigkeit (längs) Tensile strength (md)	MPa	> 60	ASTM D 882
Reißfestigkeit (quer) Tensile strength (cd)	MPa	> 60	ASTM D 882
Bruchdehnung (längs) Elongation at break (md)	%	> 350	ASTM D 882
Bruchdehnung (quer) Elongation at break (cd)	%	> 350	ASTM D 882

Maximale Temperatur / Max. temperature: 200 - 210°C

### Abmessungen / Dimensions:

Folienstärken / Thickness: 50 µm, 70 µm  
 Folienbreite / Width: auf Anfrage / on request  
 Breiten und Rollenlängen auf Anfrage / Widths and roll lengths on request

Zolltarifnummer / Customs tariff number: 39201089 EU

Stand / Date: 08.03.2018

Dieses Produkt hat keine Mindesthaltbarkeit. Das Material kann unter normalen Lagerbedingungen gelagert werden. Die angegebenen technischen Daten sind nur Annäherungswerte, die als allgemeine Leitlinie für die Verwendung dieses Produktes stehen. Daher können sie nicht als verbindlich gelten. Es wird empfohlen, das Produkt vor dem ersten Einsatz zu testen.  
 This product has not a minimum durability. The material can be stored under normal storage conditions. The technical data are only approximate and they can only be considered as a general guideline for the use of this product. Their accuracy are not guaranteed. It is recommended to test the product before first use.