

# Vakuumfolie

## WELA 120-G-diverse Breiten

### Eigenschaften

**Farbe** grün  
*colour*

**Gebrauchstemperatur** bis 120°C  
*max. application temperature*

**Reissdehnung** MD 330% +/-15%  
*elongation at break* TD 340% +/-15%

**Zugfestigkeit** MD 33 N/mm<sup>2</sup> +/-15%  
*tensile strength* TD 25 N/mm<sup>2</sup> +/-15%

**Rollenbreiten** bis 16000mm  
*roll width*

**Foliendicke** 75µm und 80µm  
*thickness*

### Allgemeine Information

Die WELA 120-G-diverse Breiten ist eine äußerst robuste Vakuumfolie, welche speziell zur Harzinfusion im Windkraftbereich wie z.B. Windflügel, Generatorengehäuse und im Bootsbau eingesetzt werden kann.

Die koextrudierte aus modifiziertem Polyethylen - Nylon Folie, bleibt auch bei trockenen Luftverhältnissen immer noch sehr dehnbar und ist bis 16m ungeschweißt verfügbar.

### Lagerhinweise

**Trocken in der Originalverpackung lagern; bis zu einer Temperatur von 20°C; geschützt vor UV-Licht ( Tageslicht ). Packzettel / Kontrollschein mit Auftrags- und Rollennummer bis zur Restverarbeitung aufbewahren.**

### Hinweis

*Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgt nach bestem Wissen, gilt jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und befreit Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. WELA garantiert, dass die Produkte mit den jeweiligen Spezifikationen übereinstimmen. WELA übernimmt keine Verantwortung bei Schäden oder Unfällen, die bei der Verwendung der Produkte entstehen können. Die Verantwortung der Firma WELA beschränkt sich auf die Erstattung oder den Ersatz von Produkten, die nicht den angegebenen Spezifikationen entsprechen.*