

Vakuumfolie

WELA 200-G-diverse Breiten

Eigenschaften

Farbe
colour

grün

Gebrauchstemperatur
max. application temperature

bis 200°C

Reissdehnung
elongation at break

MD 492,6% +/-15%
TD 468,2% +/-15%

Zugfestigkeit
tensile strength

MD 105,9N/mm² +/-15%
TD 95,8N/mm² +/-15%

Rollenbreite
roll with

Schlauchfolie von 25mm bis 2300mm
Als Flachfolie bis 4600mm

Foliendicke
thickness

50µm und 75µm

Allgemeine Information

Die WELA 200-G ist eine hochflexible, mehrlagige Nylon 6 Folie, die speziell zur Herstellung von Composite Bauteilen im Ofen oder Autoklav entwickelt worden ist.

Diese bis 200°C temperaturstabile Folie ist kompatibel mit den gängigen Phenol und Epoxydharzen. Sie ist erhältlich als Schlauchfolie und als einmal gefaltete Flachfolie.

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.