



Technisches Datenblatt Nr.: **1231.2**
Produkt: VALMEX® Corotex G 278
Artikel Nr.: 7805 .

| Beschichtung und Ausrüstung | | |
|--|---|-------------------------------|
| Beschichtungsart | SILIKON beidseitig | |
| Gesamtgewicht | 745 g/m ² | EN ISO 2286-2 |
| Reißkraft Kette/Schuß | 2000 / 2000 N/50 mm | DIN 53354, DIN EN ISO 1421/V1 |
| Weiterreißfestigkeit(1) Kette/Schuß | 70 / 80 N | DIN 53363 |
| Kältebeständigkeit | - 40 °C | DIN 53361 |
| Wärmebeständigkeit | 220 / (280)* °C | Complan-Richtlinie |
| zu Wärmebeständigkeit | *kurzzeitig | |
| Trägergewebe | | |
| Material | Glasfaser | DIN ISO 2076 |
| Fadenstärke | 1360 dtex | DIN ISO 2060 |
| Bindung | L 1/1 | |
| zu Trägermaterial | Glasfasern sind knickempfindlich | |

Bei den technischen Daten handelt es sich um ca. Werte, die auf Basis von ermittelten Durchschnittswerten erstellt wurden. Aus fertigungstechnischen Gründen sind geringfügige Abweichungen möglich. Diese technischen Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Kenntnisse und sollen über unsere Produkte ohne Rechtsverbindlichkeit informieren. Diese Daten gelten für neue Ware.