

## Glasgewebe, beidseitig PTFE

### Glass fabric, PTFE on both sides

### Стеклоткань, с двухсторонним тефлоновым покрытием

| Rohgewebe / raw fabric / ткань                                                                |                                                                                                                                                                                                                               |                            |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Kette / warp / основа                                                                         | EC9<br>5 %                                                                                                                                                                                                                    | od. 130 tex<br>DIN 53830-3 |
| Schuss / weft / уток                                                                          | EC9<br>5 %                                                                                                                                                                                                                    | od. 130 tex<br>DIN 53830-3 |
| Fadenzahl Kette<br>thread count warp<br>количество нитей основа                               | 21,0 Fd / cm<br>5 %                                                                                                                                                                                                           | DIN EN 1049-2              |
| Fadenzahl Schuss<br>Thread count weft<br>количество нитей уток                                | 13,0 Fd / cm<br>5 %                                                                                                                                                                                                           | DIN EN 1049-2              |
| Gewicht / weight / вес                                                                        | 430 g/m <sup>2</sup><br>5 %                                                                                                                                                                                                   | DIN EN 12127               |
| Bindung / bond / переплетение                                                                 | Satin                                                                                                                                                                                                                         | DIN ISO 9354               |
| Temperaturbeständigkeit<br>temperature resistance<br>температурная устойчивость               | 550 °C                                                                                                                                                                                                                        |                            |
| Beschichtetes Gewebe / Coated fabric / Ткань с покрытием                                      |                                                                                                                                                                                                                               |                            |
| Beschichtung<br>lamination<br>покрытие                                                        | Beidseitig mit hochtemperaturbeständigem, flammhemmendem, schwarzem PTFE<br>Both sides lined with high temperature resistant, flame retardant, black PTFE<br>Обе стороны облицованы жаростойким, огнестойким, черным тефлоном |                            |
| Gewicht / weight / вес                                                                        | 612 g/m <sup>2</sup><br>10 %                                                                                                                                                                                                  | DIN EN 12127               |
| Dicke / thickness / толщина                                                                   | 0,41 mm<br>10 %                                                                                                                                                                                                               | DIN EN ISO 5084            |
| Zugfestigkeit Kette /<br>Tensile strength warp /<br>предел прочности основы<br>при растяжении | > 3500 N/5cm                                                                                                                                                                                                                  | DIN EN ISO 13934-1         |
| Zugfestigkeit Schuss<br>Tensile strength of weft<br>предел прочности утка при<br>растяжении   | > 2600 N/5cm                                                                                                                                                                                                                  | DIN EN ISO 13934-1         |
| Temperaturbeständigkeit/<br>temperature resistance/<br>температурная устойчивость             | -101°C bis 315 °C                                                                                                                                                                                                             |                            |

Die in den Materialdatenblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffensvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Die Zurverfügungstellung der Daten erfolgt nur zu Informationszwecken und dient lediglich als Anhaltspunkt. Es befreit den Kunden nicht davon, vor Ver- und Bearbeitung des Produkts eine selbständige Prüfung auf Eignung für den vom Kunden vorgesehenen Einsatzzweck und der daraus folgenden Haftung vorzunehmen.