

Twaron-Gewebe

Twaron fabric

Тварон

| Gewebe/ Fabric / Материал | | |
|---|-----------------------------------|--------------------|
| Kette / warp / основа | Twaron 2000 CT-1680 dtex f1000 | |
| Schuss | Twaron 2000 CT-1680 dtex f1000 | |
| Schuss / weft / уток | 203 cm | EN ISO 2286-1 |
| Fadenzahl Kette / thread count warp/ количество нитей основа | 12,7 Fd / cm 0,6 | DIN EN 1049-2 |
| Fadenzahl Schuss / Thread count weft/ количество нитей уток | 12,7 Fd / cm 0,6 | DIN EN 1049-2 |
| Bindung / bond / переплетение | Kreuzkörper 2/2/ | DIN ISO 9354 |
| Gewicht / weight / вес | 472 g/m2 24 | DIN EN ISO 2286-2 |
| Zugfestigkeit Kette / Tensile strength warp / предел прочности основы при растяжении | > 14000 N / 5cm | DIN EN ISO 13934-1 |
| Zugfestigkeit Schuss Tensile strength of weft предел прочности утка при растяжении | > 14000 N / 5cm | DIN EN ISO 13934-1 |
| Temperaturbereich/ temperature range / Температурный диапазон | -50 °C bis + 150 °C | |

Die in den Materialdatenblättern angegebenen technischen Daten sind Erfahrungswerte aus laufenden Produktionen und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Sie beziehen sich auf die gelieferte Ware im Ursprungszustand ohne Ver- und Bearbeitung durch den Kunden. Das Zurverfügungstellen 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.