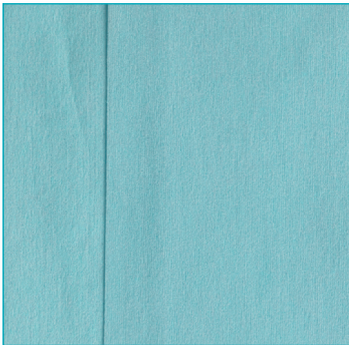




## Technisches Datenblatt POLITEX® Advanced Türkis



### Produktname

POLITEX® Advanced Türkis

### Produktspezifikationen

|                     |                                   |
|---------------------|-----------------------------------|
| Farbe               | Türkis                            |
| Oberfläche          | Glatt                             |
| Zusammensetzung     | 100 % Fasern                      |
| Fasergehalt         | 55 % Zellstoff und 45 % Polyester |
| Herstellungsmethode | Spunlace-Technologie              |

### Materialeigenschaften

|                       | Wert und Einheit     | Toleranz | Testmethode* |
|-----------------------|----------------------|----------|--------------|
| Flächengewicht        | 68 g/m <sup>2</sup>  | +/- 10 % | ASTM D3776   |
| Dicke                 | 0.37 mm              | +/- 10 % | ASTM D1777   |
| Saugfähigkeit relativ | 433 %                | +/- 10 % |              |
| Saugfähigkeit absolut | 295 g/m <sup>2</sup> | +/- 10 % |              |
| Aufsaugzeit           | 1 s                  | +/- 10 % | AATCC79      |
|                       |                      |          |              |
|                       |                      |          |              |
|                       |                      |          |              |
|                       |                      |          |              |
|                       |                      |          |              |
|                       |                      |          |              |



# Technisches Datenblatt POLITEX® Advanced Türkis

|                               | Wert und Einheit | Toleranz | Testmethode* |
|-------------------------------|------------------|----------|--------------|
| Reissfestigkeit Trocken Längs | 175 N/5cm        | +/- 10 % | ASTM D5034   |
| Reissfestigkeit Trocken Quer  | 111 N/5cm        | +/- 10 % | ASTM D5034   |
| Reissfestigkeit Nass Längs    | 137 N/5cm        | +/- 10 % | ASTM D5034   |
| Reissfestigkeit Nass Quer     | 92 N /5cm        | +/- 10 % | ASTM D5034   |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |
|                               |                  |          |              |

## Normen und Zertifikate



## Produktvorteile



Hohe Sauggeschwindigkeit



Sehr reissfest



Sehr fusselarm



Lösungsmittelbeständigkeit



Geringes Volumen



Mehrfach einsetzbar

## Besonderheit

## Version

09/2020

\* ASTM: American Society for Testing and Materials, NWSP: Non Woven Standard Procedures (EDANA/INDA) bekannt als WSP (Worldwide Strategic Partners), ISO: International Organization for Standardization, EN: Europäische Norm, DIN: Deutsches Institut für Normung, UNI: Italien National Unification, AATCC: American Association of Textile Chemists and Colorists

Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt: Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

Wir liefern ausschliesslich zu unseren AGB, welche wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden bzw. auf unserer Website [delta-zofingen.ch](http://delta-zofingen.ch) hinterlegt sind.