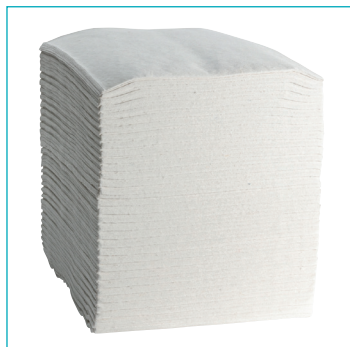
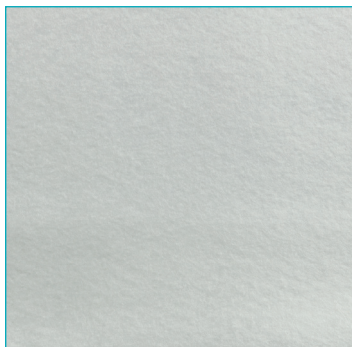




Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Industry Plus Weiss



Produktname

POLITEX® Volumina Industry Plus Weiss

Produktspezifikationen

| | |
|---------------------|---------------------------------|
| Farbe | Weiss |
| Oberfläche | Glatt |
| Zusammensetzung | 100 % Fasern |
| Fasergehalt | 82 % Viskose, 18 % Polypropylen |
| Herstellungsmethode | Nadelvlies-Technologie |

Materialeigenschaften

| | Wert und Einheit | Toleranz | Testmethode* |
|--|------------------------|----------|----------------------------|
| Flächengewicht | 145 g/m ² | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-1 |
| Dicke | 1,3 mm | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-2 |
| Wasseraufnahme relativ bei 120 sec Einwirkzeit | 825 % | +/- 10 % | in Anlehnung an DIN 53923 |
| Wasseraufnahme absolut bei 120 sec Einwirkzeit | 1'196 g/m ² | +/- 10 % | in Anlehnung an DIN 53923 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |



Technisches Datenblatt POLITEX® Volumina Industry Plus Weiss

| | Wert und Einheit | Toleranz | Testmethode* |
|-----------------------|------------------|----------|----------------------------|
| Reissfestigkeit Längs | 115 N/5cm | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-3 |
| Reissfestigkeit Quer | 175 N/5cm | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-3 |
| Dehnung Längs | 40 % | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-3 |
| Dehnung Quer | 55 % | +/- 10 % | in Anlehnung an ISO 9073-3 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Normen und Zertifikate

Produktvorteile



Sehr hohe
Saugfähigkeit



Hohe Saug-
geschwindigkeit



Sehr reissfest



Ölaufnahme



Sehr
voluminös



Mehrfach
einsetzbar

Besonderheit

Version

03/2023

* **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 hinterlegt sind.