

# Reliance® Dextex Trayliner

## Nassgelegte Vliesstoffe 72 gsm

Farben erhältlich:



STEAM


EO


FORM


IRRAD


Eigenschaften	Test Methoden	Einheit	Durchschnittswert
Durchschnittsmasse auf 1m <sup>2</sup>	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	72
pH-Wert	ISO 6588-2	-	5.9
Chlorid	ISO 9197	%	0.027
Sulfat	ISO 9198	%	0.108
Erhöhung der optischen Aufhellung	ISO 2470-2	%	Keine Erhöhung der Helligkeit durch optische Aufheller mehr als 1% - Konform
Fluoreszenz	visuelle Beobachtung	-	Anzahl der Punkte ≤ 5; Punktachse > 1mm / 0,01 m <sup>2</sup> - Konform
Spezifische Vorgaben für Vlies			
Dehnung	ISO 1924-2	%	6 in Maschinenrichtung 12 in Querrichtung
Dicke	ISO 534	µm	240
Feuchtigkeit	ISO 9237	l/m <sup>2</sup> /s a 200 Pa	680
Luftdurchlässigkeit	ISO 1924-2	kN/m	1.2 in Maschinenrichtung 0.7 in Querrichtung
Zugfestigkeit (trocken)	ISO 3781	kN/m	0.8 in Maschinenrichtung 0.5 in Querrichtung
Berstdruck (trocken)	ISO 1974	mN	1450 in Maschinenrichtung 1550 in Querrichtung
Berstdruck (nass)	ISO 2758	kPa	150
Flüssigkeitsaufnahme-fähigkeit	ISO 3689	kPa	110
Dehnung	ISO 9073-6	%	430

Letztes Update: Januar 2018

**IN KONTAKT BLEIBEN**
 [medical@ahlstrom.com](mailto:medical@ahlstrom.com)
**EMEA**
 +33 2 32 41 61 00

**NORDAMERIKA**
 860-654-8300

**ASIEN - CHINA**
 +86 212 330 7330

**SÜDAMERIKA**
 +55 193 878 9238

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen nur zur Orientierung und sind nicht als Garantie zu verstehen. Jegliche implizite Garantie wird ausdrücklich ausgeschlossen, insbesondere die der Vertriebs und Gebrauchstauglichkeit. Alle Benutzer des Materials sind selbst dafür verantwortlich, zu prüfen, dass es für ihre Bedürfnisse, Umgebungsbedingungen und Anwendungen geeignet ist.

© Ahlstrom 2022