

Trans-textil GmbH
Pommernstr. 11
83395 Freilassing



05.02.2018

PRÜFBERICHT

Proben Nr.: RE SN 19865
Auftrag: 02.11.2015
Lieferdatum: 05.11.2015
Produkt: TT251 PU
Auftraggeber: Trans-textil GmbH
Prüfmethode: Prüfungen siehe Tabelle 1 auf Seite 2
Prüfzeitraum: 17.11. – 20.11.2015; 01.12. – 03.12.2015
Prüfbedingungen: Prüfung erfolgte im Anlieferungszustand

RE SN 19865 Seite 1 von 4

Prüfmethoden Tabelle 1

Prüfbeschreibung	Norm	SOP
Widerstand gegen die Penetration mit Bacteriophagen	ASTM F 1671 ISO 16604	12-013

Ergebnis des Widerstandes der Penetration mit Bacteriophagen nach ASTM F 1671, ISO 16604, SOP 12-013

Prüfmaterial: TT251 PU

Prüfkeim: \bar{x} 174 bacteriophage ATCC 13706-B1
E.coli C. ATCC 13706

Prüfflüssigkeit: Nutrient broth

Raumtemp.: 23°C **relative Feuchte:** 50% (17.11.2015)

Raumtemp.: 23°C **relative Feuchte:** 48% (01.12.2015)

Druckanstieg: 2kPa (20 kPa; 200 cm/WS)

Prüfdruck: 0 kPa /5 Minuten

Prüfdatum	Prüfmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V
17.11.2015 01.12.2015	TT251 PU	-	-	-	-	-
Kontrolle						
17.11.2015 01.12.2015	Negative Control-Packaging Film	-				
17.11.2015 01.12.2015	Positive Control-100% Cotton M 3623.OK 002.1	+				

Prüfdruck: 20 kPa/5 Minuten

Prüfdatum	Prüfmaterial	Test I	Test II	Test III	Test IV	Test V
17.11.2015 01.12.2015	TT251 PU	-	-	-	-	-
Kontrolle						
17.11.2015 01.12.2015	Negative Control-Packaging Film	-				
17.11.2015 01.12.2015	Positive Control-100% Cotton M 3623.OK 002.1	+				

Information: + = Penetration
- = keine Penetration

Archivierung: Eine Ausfertigung des Berichtes wird zusammen mit den Rohdaten im Archiv des Auftragnehmers aufbewahrt.

Hinweis: Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den genannten Prüfgegenstand. Auszugsweise Wiedergabe dieses Berichtes nur mit schriftlicher Genehmigung der HygCen GmbH.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "H. P. Werner".

Prof. Dr. med. H.-P. Werner
Wissenschaftl.-technischer Leiter

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Monika Feltgen".

Monika Feltgen
Abteilungsleiterin