



Untersuchungsbericht

DELIUS GmbH

Frau Angelika Schmidt-Koch
Goldstraße 16-18

D-33602 Bielefeld

DELCOTEX

Delius Techtex GmbH & Co. KG
Vilsendorfer Str. 50
33739 Bielefeld
Germany

Internet: www.textillabor.eu

Kontakt: Alicja Rösler
Abteilung: Labor/Laborleitung
Telefon: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 57
Fax: +49 (0) 52 06 / 91 07 - 34

Datum : 25.06.2015

Untersuchungsbericht Nr. 15-D-154

Untersuchungsziel:	Urinbeständigkeit
Untersuchungsgut:	Solo – 100% PU; 33% CO, 67% PES (Kunstleder) – Farbe: schlamm
Probennahme:	durch den Auftraggeber
Auftraggeber:	siehe Anschrift
Auftragsdatum:	03.11.2014
Auftragseingang:	03.11.2014
Prüfdatum:	17.12.2014
Anzahl Seiten:	2

Anmerkung: Die Untersuchungsergebnisse haben nur Gültigkeit für das geprüfte Objekt. Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem ° gekennzeichnet. Mitteilung über den Inhalt dieser schriftlichen Ausfertigung dritten Personen gegenüber werden nur bei Vorliegen einer schriftlichen Genehmigung des Auftragstellers gemacht. Das Verwenden des Berichtes zu Werbezwecken oder die Veröffentlichung freier Interpretationen der Ergebnisse ist nur mit ausdrücklicher Genehmigung der Prüfstelle zulässig. Restliches Untersuchungsgut wird nach 3 Monaten vernichtet. Bei den vorstehenden Spezifikationen/ Datenblättern / Prüfzeugnissen handelt es sich um Beschaffenheitsangaben und nicht um Garantien. Auch Haltbarkeitsgarantien werden von uns nicht übernommen. Im Übrigen gelten unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen (siehe www.textillabor.eu).



Untersuchungsbericht Nr. 14-D-154

Seite 2 von 2

Allgemeine Beurteilung

Untersuchungsgut: Solo – 100% PU; 33% CO, 67% PES (Kunstleder) – Farbe: schlamm

Untersuchungszweck: Allgemeine Beurteilung der Farbe und die Resistenz des Gewebes nach Behandlung mit künstlicher Harnlösung.

Prüfergebnisse

Durchführung der Urinbeständigkeit:

1 ml künstliche Harnlösung – Synthetisches Human-Urin-Imitat - wird auf die rechte Seite des Gewebes gegeben und bei 16 h Raumtemperatur gelagert.

Beurteilung:

Verdampfung der Wasseranteile. Auf dem Kunstleder, sind Rückstände von gelösten Harnchemikalien als Salzkruste sichtbar.

Es ist kein Durchdringen der Harnlösung erfolgt. Eine Farbveränderung durch die Urinlösung ist nicht entstanden.



i. A. Alicja Rösler

Labor/Laborleitung

DELCOTEX Delius Techtex GmbH & Co. KG

Als verbindlich gelten nur die Angaben im unterzeichneten Prüfbericht.