

# Akkreditiertes Prüflaboratorium



DAP-PL-1297.00

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

prueflabor@filkfreiberg.de  
www.filkfreiberg.de

für physikalische, mechanisch-technologische  
und chemische Prüfungen von

- Leder
- Kunstleder
- Kunststoffbahnen
- Textilien

Meißner Ring 1-5  
09599 Freiberg

Tel.: +49(0)3731 366-0  
Fax: +49(0)3731 366-130



Forschungsinstitut für Leder  
und Kunststoffbahnen gGmbH

**Prüfbericht Nr.:** 40440501

vom 09.02.2004

**Auftraggeber:** Schomisch GmbH  
Herr Schomisch  
Heinrich-Nicolaus-Straße 31  
87480 Weitnau/Seltmans

**Auftrag:** Bestimmung des Flächenschumpfes und Scheuerabrieb  
nach Schweißbehandlung

**Datum Auftrag / Eingang:** 21.01.2004 / 22.01.2004

**Prüfgegenstand / Menge:** Futterleder ecopell Tara 361, pflanzlich gegerbt,  
naturbelassen, Produktionswoche 4/2004 / 1 Muster

**Probenahme:** durch Auftraggeber, Probenahme der Probekörper aus  
dem Muster durch FILK gGmbH

**Prüfvorschriften:** siehe Prüfergebnisse

Die Prüfergebnisse gelten nur für die im Prüflaboratorium untersuchten Proben.

Akkreditierte Prüfverfahren sind unterstrichen. Im Prüfbericht enthaltene Bewertungen und Interpretationen sind nicht Gegenstand der Akkreditierung. Durch Kooperationspartner durchgeführte Prüfungen sind mit einem c gekennzeichnet.

Die auszugsweise Vervielfältigung des Prüfberichtes bedarf der widerruflichen schriftlichen Genehmigung der FILK gGmbH.

Schadensersatzforderungen sind in ihrer Höhe auf den Preis der Leistung für die durchgeführten Prüfungen begrenzt. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der FILK gGmbH, die Sie auf Wunsch von uns erhalten bzw. unter [www.filkfreiberg.de](http://www.filkfreiberg.de) einsehen können.

**Prüfergebnisse:**

	<b>Prüfwert</b>	<b>Anforderg.</b>
<b>Schweißbeständigkeit (TL 8330-0001), n = 3</b>		
- Flächenschrumpfung nach Rückklimatisierung in %	1,02	höchstens 7
- Eindringzeit des aufgesetzten Wassertropfens in min	5	höchstens 10
<b>Scheuerabrieb (DIN 53 863/2) in g</b> Scheuerverlust nach 3 Schweißbehandlungen bezogen auf 50 cm <sup>2</sup> Prüffläche		
- Mittelwert:	0,55	höchstens 0,65

FILK gGmbH  
Prüflaboratorium



Dr. Schulz