

Leder fönen

Leder fönen

Suchresultate nach Begriff: Fön

- Alterungsmethoden Hydrolysebeständigkeit und die Herstellung verschiedener Prüfzustände
- Bestimmung des Fettgehaltes im Leder
- Erzeugung von Prüfzuständen der Zurichtung, die während der Schuhherstellung auftreten können
- Leder fönen
- Prüfung der flächenhaften Dehnung von Leder
- Prüfung des Dehnungsverhaltens von Zurichtungen bei erhöhter Temperatur
- Prüfung des Farbverhaltens von Lederoberflächen beim Fönen

Suchresultate nach Begriff: Flächenschrumpf

- 2. Gerbung und Nasszurichtung
- 10 Über Möglichkeiten der Verbesserung der Schweissbeständigkeit von Brandsohlleder aus dem Jahr 1960
- 50 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlmaterialien aus dem Jahre 1964
- 52 Über den Einfluss verschiedener Neutralisationsmittel auf die Eigenschaften von Chromleder aus dem Jahre 1964
- 57 Untersuchungen über die Hitzebeständigkeit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1965
- 65 Über die Möglichkeiten der Verbesserung der Lichtechtheit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1966
- 69 Leder- und Kunststoffe für den Schuhoberbau aus dem Jahre 1967
- 71 Über die Klebetrocknung von Leder (Untersuchungen zum Trockenprozess von Leder I) aus dem Jahre 1967
- 73 Über die Wasserabgabe, Oberflächentemperatur, Flächen- und Dickenänderung des Leders bei der Vakuumtrocknung aus dem Jahre 1967
- 108 Über die Veränderungen von Fläche, Dicke, Volumen, Gewicht und Raumgewicht der Haut in den Einzelstadien der Nassarbeiten bei der Rindlederherstellung und ihre Abhängigkeit von den Arbeitsbedingungen
- 115 Über die Möglichkeiten der Steigerung der Hitzebeständigkeit von Chromleder für Arbeiterschutzhandschuhe (ASA-Leder) aus dem Jahre 1975
- 159 Untersuchungen über eine geeignete Messmethode von Pickelblößen und Wet-Blue-Ledern aus dem Jahre 1983
- 170 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlenmaterialien aus dem Jahre 1990
- Anforderungen und Qualitätsanforderungen für Arbeitsschutz-, Sicherheitskleidung, Sicherheitsschutzhandschuhe, Sicherheitsschutzhandschuhe und Schutzanzüge
- Bestimmung der Beständigkeit von Leder gegenüber Schweißeinwirkung
- Leder fönen
- Messung des Widerstandes von Ledern gegen Chemikalien
- Prüfung der Reinigungsbeständigkeit von Leder
- Untersuchung des Flächenschrumpfverhaltens bei Einwirkung höherer Temperaturen
- Untersuchungen über den Einsatz von Mikrowellen bei der Ledertrocknung aus dem Jahre 1990

Suchresultate nach Begriff: Schrumpfung

- 10 Über Möglichkeiten der Verbesserung der Schweissbeständigkeit von Brandsohlleder aus dem Jahr 1960
- 13 über die Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1961
- 13 über die Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1961
- 14 Über die Nachveredelung bei der Chemischreinigung von Lederbekleidung aus dem Jahre 1961
- 16 Über die Chemischreinigungsechtheit von Bekleidungsleder aus dem Jahre 1991
- 26 Neuere Erfahrungen über die Chemischreinigungsechtheit von Bekleidungsleder aus dem Jahre 1962
- 50 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlmaterialien aus dem Jahre 1964
- 52 Über den Einfluss verschiedener Neutralisationsmittel auf die Eigenschaften von Chromleder aus dem Jahre 1964
- 57 Untersuchungen über die Hitzebeständigkeit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1965
- 65 Über die Möglichkeiten der Verbesserung der Lichtechtheit pflanzlich gegerbter Leder aus dem Jahre 1966
- 69 Leder- und Kunststoffe für den Schuhoberbau aus dem Jahre 1967
- 73 Über die Wasserabgabe, Oberflächentemperatur, Flächen- und Dickenänderung des Leders bei der Vakuumtrocknung aus dem Jahre 1967
- 77 Vergleich von Vakuum- und Pastingtrocknung im Hinblick auf Flächen- und Dickenänderung, Beschaffenheit und physikalische Eigenschaften verschiedener Leder aus dem Jahre 1968
- 78 Leder und Kunststoffe für den Schuhoberbau II aus dem Jahre 1968
- 100 Über die Auswirkungen der Pflegeleichtzurichtung auf die Ledereigenschaften aus dem Jahre 1972
- 106 Veredlung von Spaltleder durch Folienkaschierung aus dem Jahre 1973
- 108 Über die Veränderungen von Fläche, Dicke, Volumen, Gewicht und Raumgewicht der Haut in den Einzelstadien der Nassarbeiten bei der Rindlederherstellung und ihre Abhängigkeit von den Arbeitsbedingungen
- 115 Über die Möglichkeiten der Steigerung der Hitzebeständigkeit von Chromleder für Arbeiterschutzartikel (ASA-Leder) aus dem Jahre 1975
- 139 Über die Beeinflussung des Feuchtigkeitsgehaltes und der Eigenschaften des Leders durch die Hochfrequenztrocknung aus dem Jahre 1978
- 150 Über die Herstellung von Leder aus Kleintierfellen in der Sektorentrommelmaschine aus dem Jahre 1980
- 154 Aufbereitungs- und Verwertungsmöglichkeiten fett- und eiweißhaltiger Nebenprodukte der tierischen Haut, die bei der Lederherstellung anfallen aus dem Jahre 1981
- 159 Untersuchungen über eine geeignete Messmethode von Pickelblößen und Wet-Blue-Ledern aus dem Jahre 1983
- 163 Untersuchungen über die Entflammbarkeit und Brennbarkeit von Leder und Möglichkeiten der Verminderung aus dem Jahre 1987
- 170 Vergleichende Untersuchungen verschiedener Brandsohlenmaterialien aus dem Jahre 1990
- Anforderungen und Qualitätsanforderungen für Arbeitsschutz-, Sicherheitskleidung, Sicherheitsschutzschuhe, Sicherheitsschutzhandschuhe, Schutzhandschuhe und Schutzanzüge
- Anforderungen und Qualitätswerte von Automobilleder im Fahrzeugbau
- Bestimmung der Beständigkeit von Leder gegenüber Schweißeinwirkung
- Bestimmung des Widerstandes lufttrockener Brandsohlleder gegen Hitze
- Chromgerbung in der praktischen Durchführung:
 - Kochprobe
 - Leder fönen

- Messung der Schrumpfungstemperatur
- Prüfung der Reinigungsbeständigkeit von Leder
- Schrumpfleder
- Trageverhalten und tragehygienische Eigenschaften von Leder
- Untersuchungen zur schnellen Färbung und Zurichtung von Crustledern Teil 2 aus dem Jahre 1993

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Lederverarbeitung](#), [Lederpruefung](#), [uebersichtsseite](#), [zur-ueberarbeitung](#)

Quellenangabe:

[Quellenangabe zum Inhalt](#)

Zitierpflicht und Verwendung / kommerzielle Nutzung

Bei der Verwendung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) besteht eine Zitierpflicht gemäß Lizenz [CC Attribution-Share Alike 4.0 International](#). Informationen dazu finden Sie hier [Zitierpflicht bei Verwendung von Inhalten aus Lederpedia.de](#). Für die kommerzielle Nutzung von Inhalten aus [Lederpedia.de](#) muss zuvor eine schriftliche Zustimmung ([Anfrage via Kontaktformular](#)) zwingend erfolgen.

[www.Lederpedia.de](#) - Lederpedia - Lederwiki - Lederlexikon

Eine freie Enzyklopädie und Informationsseite über Leder, Ledertechnik, Lederbegriffe, Lederpflege, Lederreinigung, Lederverarbeitung, Lederherstellung und Ledertechnologie

From:

<https://www.lederpedia.de/> - **Lederpedia** - Lederwiki - Lederlexikon

Permanent link:

https://www.lederpedia.de/lederverarbeitung/leder_foenen

Last update: **2019/04/27 12:59**

