

Behandlung der Probekörper zur Prüfung im nassen Zustand

Behandlung der Probekörper zur Prüfung im nassen Zustand:

Behandlung der Probekörper zur Prüfung im nassen Zustand. Die ausgestanzten Probekörper werden in ein flaches Gefäß mit destilliertem Wasser eingelegt. Sie dürfen sich flach liegend nicht berühren und müssen völlig untergetaucht sein. Das Gefäß wird in einen Exsikkator gegeben und zwei Minuten auf einen Druck von weniger als 40mbar evakuiert.

Danach wird der Exsikkator belüftet und der Vorgang insgesamt dreimal wiederholt. Die Probekörper bleiben danach noch 20 Minuten im Wasser. Nach dem Herausnehmen wird mit Filterpapier abgetupft. Bei längerer Prüfzeit kann eine neue Befeuchtung der Probekörper erforderlich sein. Sie werden dazu aus dem Prüfgerät ausgespannt und durch ein Einlegen in Wasser für zwei Minuten wieder befeuchtet.

Kategorien:

[Alle-Seiten](#), [Gesamt](#), [Lederpruefung](#)

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/lederpruefung_lederbeurteilung/probenvorbereitung_normalklimate_pruefzustaende_alterungsmethoden/behandlung_der_probekoerper_zur_pruefung_im_nassen_zustand

Last update: **2019/04/28 09:13**

