

Handlastometer

zur Prüfung der Narbendehnfähigkeit von Leder nach DIN 53325 und IUP 9.



Bei der Prüfung wird manuell eine Kugel in den Prüfkörper hineingedrückt. Die Dehnung wird solange fortgesetzt, bis der Narben platzt. Bei der Untersuchung der Hitzebeständigkeit von Lackledern wird zuerst der Prüfkörper gedehnt. Anschließend wird er erhitzt und auf eventuell auftretendes Platzen der Lackschicht untersucht. Anhand einer am Gerät angebrachten Skala kann die Dehnung bis zum Zeitpunkt des Platzens abgelesen werden.

Zubehör (nicht im Lieferumfang enthalten)

- Stanzmesser 3027/14 zum Ausstanzen des Prüflings