

Untersuchungsbericht Nr. 18-D-93

Seite 6 von 7

Angaben zur Durchführung

- 2. Methode:** **Urinbeständigkeit nach D-LAB Standard**
Methode: **Flächengewicht nach DIN EN 12127 (1997-12)**

3. Messbedingungen

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

Prüfergebnis

Artikel: 30781-060, Comino X, Farbe 1550

Beurteilung: Der Wasseranteil des Tropfens zum Teil verdampft, Tropfenform gering verkleinert. Auf der Gewebeseite keine Rückstände von gelösten Harnchemikalien als Salzkruste sichtbar. Auf der Rückseite ist kein Durchdringen der Harnstofflösung erfolgt/sichtbar. Eine Farbveränderung durch die Urinlösung ist nicht entstanden: **Note 5***

*Die Benotung bezieht sich auf die Änderung der Farbe unter Verwendung des Graumaßstabes nach ISO 105-A02. (Note 1 = starke Veränderung der Farbe bis Note 5 = keine Veränderung der Farbe)

Methode	[g/m²]
Flächengewicht	≈ 420,74