

**Bestimmung der Scheuerbeständigkeit von textilen Flächengebilden**  
**Martindale-Verfahren**

**Normalklima:** DIN EN ISO 139  
20°C Temperatur und 65% Luftfeuchtigkeit

**Material:** .....

**Scheuermittel:** Crossbredgewebe SM 25 mit Filzunterlage

**Messprobe:** mit Schaumstoffunterlage

**Prüffläche:** .....

**Prüfgerät:** .....

**Belastung:** O 12 kPa (= 795 g) für technische Textilien  
O 9 kPa (= 595 g) für Bekleidungs- und Heimartikel

| <b>Probe</b> | <b>Anzahl Scheuerhübe</b> | <b>Beurteilung</b> |
|--------------|---------------------------|--------------------|
| 1            |                           |                    |
| 2            |                           |                    |
| 3            |                           |                    |
| 4            |                           |                    |
| 5            |                           |                    |
| 6            |                           |                    |