

Arbeitsanweisung

Thema: **TESTKIT zur Garnringel-Identifizierung bei Polyamidqualitäten in der Strickerei**

Stand: 1.2; 17.12.2009

17.12.09

Das Meiser TESTKIT dient zur Garnringel-Identifizierung von Polyamidqualitäten bereits in der Strickerei, während des Flächenbildungsprozesses. Die Aufgabenstellung ist die Erkennung von Garnringeln bevor große Mengen an Rohware erstellt werden und dem Ausrüstungsprozess zugeführt werden.

Bestandteile TESTKIT:

- + **2 Liter Gefäß**
- + **Schutzbrille**
- + **4 Paar Schutzhandschuhe Einweg**
- + **Spatel zur Farbstoffdosierung**
- + **Testfarbstoff LAN 002**

Weitere benötigte Utensilien (nicht im TESTKIT):

- + Herdplatte
- + Kochtopf

Arbeitsanweisung:

Bitte nutzen Sie die beigegefügte Schutzbrille und Schutzhandschuhe. Führen Sie den Test an einem geeigneten Ort durch.

Bereiten Sie ca. 100g gestrickte Rohware vor und befeuchten diese mit Wasser.

Entnehmen Sie 2l heisses Wasser aus der Leitung und füllen dieses in den Kochtopf.

Entnehmen Sie 1 g TESTKIT Farbstoff (LAN 002) mit dem Spatel (kleine Spatelkelle) und lösen Sie diesen im warmen Wasser auf.

Fügen Sie die befeuchtete Rohware zu und bringen den Kochtopf unter ständigem rühren zum Kochen.

Nach 5-10 Minuten das Textil entnehmen und unter klarem Wasser spülen.

Sie können nach Trocknung nun bewerten, wie stark die Ringelbildung aufgrund von Garnunterschieden in der Rohware vorhanden ist.

Sicherheitshinweise/Nachbestellung:

Bei Augenkontakt unverzüglich mit klarem Wasser spülen und ärztliche Hilfe kontaktieren. Farbstoff für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Bei Rückfragen und Nachbestellungen stehen wir Ihnen unter der Telefonnummer +49 (0) 7432 980 5 0 zu Verfügung.