

TEXTIL GLOSSAR

Die Wissensplattform für die Textilbranche

Elektrostatische Aufladung

Zuletzt aktualisiert am 28.01.2021.

Kommt es bei geringer Luftfeuchtigkeit zur Reibung von synthetischen **Chemiefasern**, **Wolle** oder entbasteter Seide so entsteht eine elektrostatische Aufladung. Dies kann durch eine antistatische Ausrüstung zwar verhindert werden, belastet aber einerseits das Abwasser stark und andererseits werden Garneigenschaften wie die Saugfähigkeit eingeschränkt.