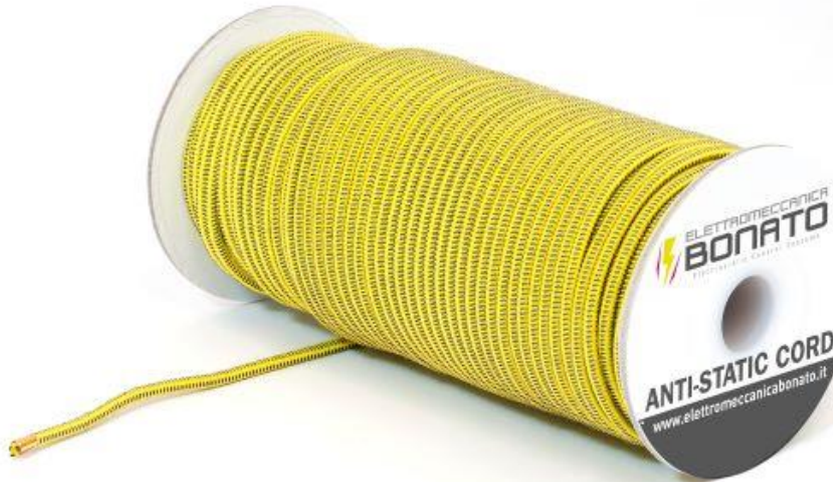


## EAC ELASTISCHES ANTISTATIK-SEIL



### **Leitfähiges Gummiband zur passiven Ionisierung**

Anwendungsgebiete: Kunststoff, Druck, Verarbeitung, Verpackung

Das **elastische Antistatik-Seil EAC** besteht aus Tausenden von Mikrofasern und ist eine einfache, kostengünstige und effektive Lösung zur Neutralisierung elektrostatischer Ladungen

Mit dem **elastischen Antistatik-Seil EAC** werden elektrostatische Aufladungen von 5.000 ~ 30.000 V schnell auf weniger als **3.000 V** reduziert, ohne das Objekt zu berühren

### **MERKMALE**

- Weniger Funken, weniger Stöße und sichere Ionisierung
- Keine Energie erforderlich und einfach zu installieren
- Hochelastisch, knickfest und fusselarm
- Durchmesser: 3 mm

Das **elastische Antistatik-Seil** muss 2-3 mm über oder, wenn möglich, in Kontakt mit dem zu neutralisierenden Material positioniert werden.

Das **elastische Antistatik-Seil** muss gerdet werden.