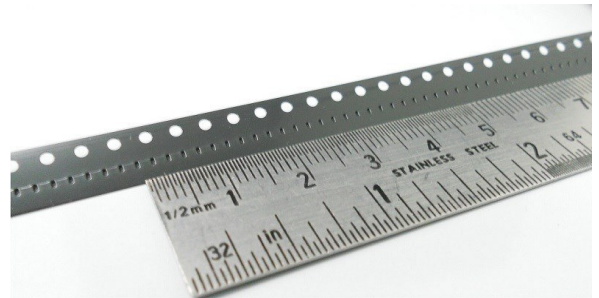
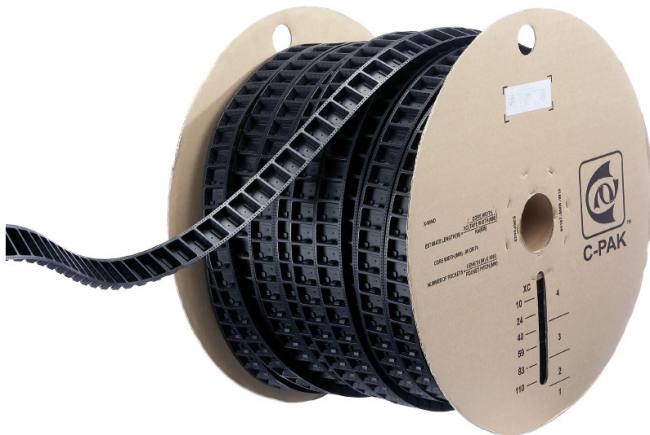


"Wir leben Blistergurte"!



Blistergurte



Für den deutschsprachigen Raum und Zentraleuropa ist **K-TECH** der Vertriebspartner von **C-PAK**, einem der weltweit führenden Herstellern von Blistergurten. C-PAK produziert Blistergurte nach EIA481 und IEC60286-3

- Rotation geformte Gurte: 8mm & 12mm
- Linear geformte Gurte: 8mm bis 200mm

Zusätzlich zu den Standardgurten aus der umfangreichen Open Tool Liste hat C-PAK das Know How für die Herstellung von kundenspezifischen Gurten bis zu einer Taschentiefe von 25mm. Die Tiefziehtechnik von C-PAK garantiert sehr stabile Taschen auch bei großen Taschentiefen. Das Standard Ausgangsmaterial für die Blistergurte ist volumenleitfähiges PS. Weitere Materialien für Gurte sind PC, SA und APET.

Profitieren Sie von unserem großen Lager am Standort Nördlingen, wählen Sie aus über 500 Standardgurten!



Deckfolie

Antistatisches Heissiegelband
Antistatisches Kaltsiegelband
(selbstklebend)

- für alle Blistergurtbreiten

Die Abzugskräfte liegen in einem engen Bereich und bleiben über einen langen Zeitraum konstant. Das Basismaterial der Deckfolien ist Polyester. Wir garantieren die Kompatibilität mit unserem eigenen Gurtmaterial.

Plastikspulen

Unser Sortiment umfasst ein großes Spektrum von antistatischen Plastikspulen nach internationalen Standards, EIA481 und IEC60286-3.

Die Spulen sind als ganze Spulen oder auch als Klickspulen in unterschiedlichen Ausführungen verfügbar.

- Spulendurchmesser
 - 7" – 180mm
 - 13" – 330mm
 - 15" – 380mm
- Spulenbreite
 - 8mm bis 120mm

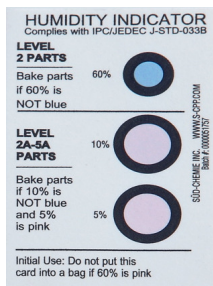
weitere Größen auf Anfrage



Feuchteschutzverpackung ESD / EMI Dry Pack

Für den Schutz von elektrostatisch empfindlichen Bauteilen und Baugruppen

- ESD Feuchteschutzbeutel
- Static Shielding Beutel
- Antistatische Beutel
- Feuchteanzeigekarte
- Trockenmittel



K-TECH Electronic
Vertriebs GmbH
Fritz-Hopf-Straße 11a
D-86720 Nördlingen
Germany

Tel.: +49 (0) 9081/27590-0
Fax: +49 (0) 9081/27590-29
E-mail: info@k-techgmbh.de
Internet: www.k-techgmbh.de

RoHS konform

