

Mit neuen Stanzbändern auf der Erfolgsspur !



Bereits vor zehn Jahren hat sich die Fa. Sandt mit der Entwicklung neuer Stanzbänder befasst.

Ausgangspunkt war, dass Stanzen gegen Bänder ökonomisch attraktiver zu gestalten und Bänder in wiederholbarer, gleichbleibender Qualität anzubieten. Ausdrücklich sollten keine am Markt vorhandenen Bänder kopiert werden.



Nach mehrjährigen Entwicklungs- und Testjahren sind unsere Bänder am Markt eingeführt.

Im Angebot sind:

Typ F25/5b für normale Anforderung
blau / zäh / 8 mm

Typ F20/4t für normale Anforderung, preiswert
transparent / zäh / 8 mm

Typ R18/4s für schwierige Anforderungen
Typ F20/4s schwarz / hart / 6,5 mm

Typ P2/1g für besondere Anforderungen
grün/ schwarz / extra hart / 3,5 mm



Vorteile:

- Lieferung meist direkt vom Hersteller
- Verbindung vorzugsweise durch Verschweißung (keine Klebeschwachstelle) aber auch Kaltverklebung
- Kurze Lieferzeit
- Produktionsbreite bis 3000 mm (und breiter)
- Gleichmäßige Banddicke
- Geringe Längsdehnung
- Geringe Krümelbildung an Oberfläche
- Bandmontage in 5- 8 Stunden inkl. Spannen und Probelauf (außer bei Kaltverklebung)
- Ständige Weiterentwicklung neuer Bandtypen gemeinsam mit unseren Anwendern (Bandqualitäten und Farben)
- **Bandwechsel, Wartungs- und Reparaturarbeiten können durch unsere Mitarbeiter ausgeführt werden (Kostensparnis)**



Kontakt:

Nach Zusendung Ihres Stanzmaterials erhalten Sie nach Stanztest in unserem Hause eine Bandempfehlung mit Probestück und Verbindungsmuster. Entsprechend den Bandmassen erhalten Sie begleitend unser Angebot.

F 25/5 b

Technik:

Blaues Plastomerband, gewebeverstärkt, ca. 8 mm dick
 Gleichmäßige Dicke (geringe Dickentoleranz)
 Antistatisch, Minimaler Trommeldurchmesser 300 mm
 Band reparaturfähig bei Durchstanzung,
 Endlosverbindung vorzugsweise als Heißverschweißung oder Kaltverklebung

Anwendung:

Stahlwolle
 Schaumstoffe
 Naturfasermatten
 Filze

F 20/4 t

Technik:

Transparentes Plastomerband, gewebeverstärkt, ca. 8 mm dick
 Gleichmäßige Dicke (geringe Dickentoleranz)
 Minimaler Trommeldurchmesser 300 mm
 Antistatisch, preiswertes Band
 Endlosverbindung vorzugsweise als Heißverschweißung oder Kaltverklebung

Anwendung:

Dämmstoffe

R 18/4 s und F 20/4 s

Technik:

Schwarzes Plastomerband, gewebeverstärkt, ca. 6,2 mm dick
 Geringe Dickentoleranz, minimaler Trommeldurchmesser 200 mm
 Kerbzähe Oberfläche, dehnungsarmes Bandverhalten
 Endlosverbindung vorzugsweise als Heißverschweißung oder Heißverklebung

Anwendung:

textile Stoffe
 Teppichfliesen
 Fußmatten
 Trittstufen
 Schaumstoffe

P 2/1 g

Technik:

Grünes/ schwarzes Plastomerband, gewebeverstärkt, ca. 3,5 mm dick
 Sehr hohe Bandhärte (geringe Dickentoleranz)
 Antistatisch, langlebig, hochwertig
 Minimaler Trommeldurchmesser 125 mm ohne Gegenbiegung
 Endlosverbindung mit Heißverklebung

Anwendung:

Dichtungen
 Schaumstoffe
 Folien, Filz
 Bezugsstoffe
 PP- Platten

P 1/1 g

Technik:

Graues Plastomerband, ohne Gewebe, ca. 1 mm dick
 Minimaler Abrieb, Alternative zu Pappenstanzband
 Geringe Ausflockung, einfache Handhabung
 Nur für Maschinen mit Bandantrieb -Zangentransport
 Endlosverbindung , Kaltverbindung mit handelsüblichen Klebeband

Anwendung:

Dichtungen
 Schaumstoffe
 Folien



Zur Vorabinformation fordern Sie bitte
 den abgebildeten Musterfächer an!