

Neues Maschinenband MVT-6P

Beschreibung

- Maschinenband, speziell geeignet für Falzapparate und andere Druckund Papieranwendungen
- Die Oberfläche der Transportseite besteht aus bewährtem PURbeschichtetem PA-Gewebe. Die Laufseite ist mit NBR-Gummi beschichtet.
- Das Produkt kann auch umgekehrt (obere Seite unten) installiert werden
- Die thermoplastische TPU-Folie ermöglicht eine klebstofffreie Endverbindung

Technische Daten

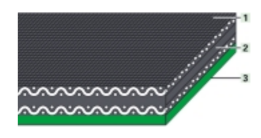
• Dicke: 1,45 mm

Headquarters Habasit AG

- Mind. Scheibendurchmesser: 20 mm
- Zugkraft für 1% Dehnung pro Breiteneinheit: 6 N/mm

Produktkonstruktion

- 1. Polyurethan-(PUR-)beschichtetes Polyamid-(PA-)Gewebe (schwarz)
- 2. Thermoplastische Polyurethan-(TPU-)Schicht
- 3. NBR-Gummischicht (grün)



Vorteile

- Band ist einfach zu montieren = minimale Stillstandzeiten
- Ausgezeichnete Abriebfestigkeit des PUR-beschichteten PA-Gewebes
- Zuverlässige Mitnahme, kein Markieren der transportierten Güter
- Vielseitiges Produkt
- Falzapparat: Gummischicht wird als Laufseite eingesetzt. Gute Mitnahme zwischen Band und Stahltrommel erlaubt gute Kraftübertragung bei relativ geringer Wellenbelastung, gute Bandführung
- Weiterverarbeitung und andere Anwendungen für Maschinenbänder: NBR-Schicht wird als Transportseite verwendet. Die bewährte NBR-Schicht ermöglicht zuverlässige Mitnahme, kein Markieren und bietet grosse Abriebfestigkeit

Römerstrasse 1, CH-4153 Reinach, Switzerland Phone +41 61 715 15 15, Fax +41 61 715 15 55 E-mail info@habasit.com, www.habasit.com



New Machine Tape MVT-6P

Description

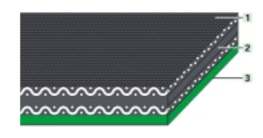
- Machine tape particularly suitable for folders and other Printing and Paper applications
- Surface cover of conveying side consists of proven Polyurethanecoated Polyamide fabric. Running side is covered with proven NBR rubber
- Product is appropriate for upsidedown installation
- Thermoplastic TPU foil allows adhesive-free joining

Technical data

- Thickness: 1.45 mm
- Pulley diameter (min): 20 mm
- Tensile force for 1% elongation per unit of width: 6 N/mm

Product design

- 1. Polyurethane-(PUR-)coated Polyamide-(PA-)fabric (black)
- 2. Thermoplastic Polyurethane (TPU) layer
- 3. NBR rubber cover (green)



Advantages

- Belt is easy to install = minimum downtimes
- Excellent abrasion resistance of PUR-coated PA fabric
- Reliable grip, no marking of transported goods
- Versatile product
- Folder: rubber cover is used as running side. Good grip between belt and steel pulley allows transmission of load- and good-tracking properties at moderate shaft loads.
- Finishing and other machine tape applications: NBR cover is used as conveying side. Proven NBR cover provides reliable grip, no marking and high abrasion resistance

