



HyTec® P

Der HyTec® P-Düsenstreifen vereinfacht das Handling durch optimierte Elastizität.

Merkmale:

- Ausgeprägte Federeigenschaften
- Sehr gute Festigkeit gegen Verformung (Steifigkeit)
- Gute Korrosionsbeständigkeit
- Verbesserte Verschleißfestigkeit an Oberflächen und Düsenkanten
- Höchste Oberflächengüte

Vorteile:

- Deutlich verbesserte Handling-Eigenschaften
- Hohe Kratzbeständigkeit gegen Beschädigungen beim Streifenwechsel
- Höchste Lebensdauer/Standzeiten
- Hohe Resistenz gegen plastische Verformung in Längs- und Querrichtung

HyTec® P-Düsenstreifen

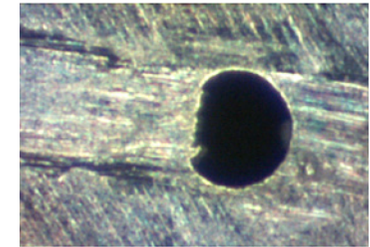


GROZ-BECKERT

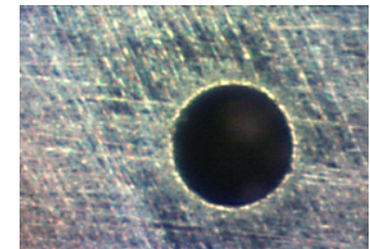
Groz-Beckert KG

Parkweg 2, 72458 Albstadt, Deutschland
 Telefon +49 7431 10-0, Telefax +49 7431 10-2088
 contact-felting@groz-beckert.com
 www.groz-beckert.com

Kratzbeständigkeitsvergleich



Konventioneller Düsenstreifen

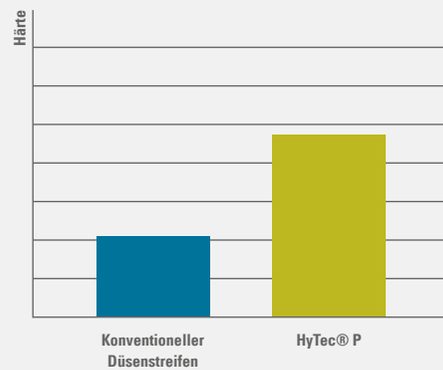


HyTec® P-Düsenstreifen



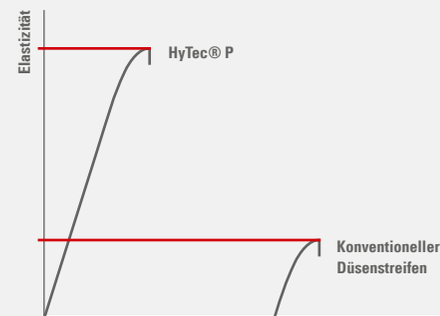
Verschleißfestigkeit

Der neue HyTec® P-Düsenstreifen bietet eine signifikant höhere Härte und ermöglicht somit längere Einsatzzeiten in Ihrer Produktion.



Festigkeit/Steifigkeit

Die deutlich höhere Elastizitätsgrenze des HyTec® P-Düsenstreifen bietet im Vergleich zu einem konventionellen Düsenstreifen eine mehr als 3-mal höhere Sicherheit gegen plastische Verformung.



Verfügbarkeit:

- Längen bis 6.200 mm
- Lochdurchmesser 80 µm–220 µm
- 1-, 2- oder 3-reihig, auf Wunsch bis zu 5-reihig

Anwendungsbereiche:

- Medizin
- Hygiene
- Automobil
- Filtration
- Kunstleder
- Heimtextilien



Wundauflage



Wattepad



Filterschlauch



Synthesleder