



## 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 bleibende 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



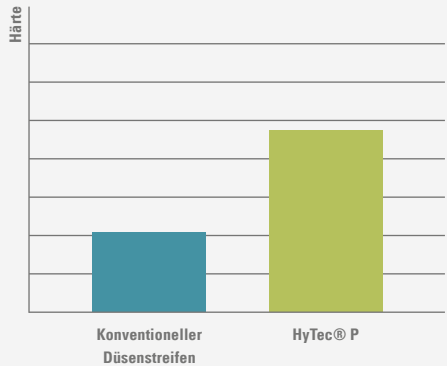
Konventioneller Düsenstreifen



HyTec® P-Düsenstreifen

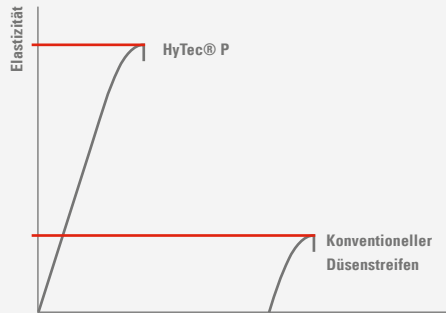
### Verschleißfestigkeit

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–120 µm
- 1-, 2- oder 3-reihig

### Anwendungsbereiche:

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



Wundauflage



Wattepad



Filterschlauch



Syntheseleder