

siegling transilon



Product quick info

E 8/2 U0/V/N16 schwarz



Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Gummiverarbeitung (Mischen, Extrusion, Kalandrierung)
- Metallbearbeitung (Bandumschlinger für Coilanlagenl)
- Elektronikindustrie (Montagelinie für Haushaltsgeräte)
- Abkühlung von dünnen Gummiplatten (Reifenindustrie)
- Transport kratzempfindlicher Produkte
- Logistik, Pakettransport

Eigenschaften/Vorteile

- Besonders Banddesign durch Kombination von Filz und Gewebe
- Kurzzeitig für hohe Temperaturen geeignet
- Gute Ablöseeigenschaften z.B. von klebrigem Gummi
- Hohe Zugkraft
- Samtartige Oberfläche => geeignet für kratzempfindliche Produkte
- Quersteif => gute Spurtreue/Laufeigenschaften
- Lauseitenprofile möglich = > gute Bandführung

Technische Basisdaten

Tragseite	NOVO Polyesterflilz,samtartig
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	909256
d _{min} [mm]	80
Gesamtdicke [mm]	3,7
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	7,0
Gewicht [kg/m²]	3,55
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +70*

*kurzzeitig für hohe Produkttemperaturen geeignet

Product Quick Info | DE | 11.2025 FMS · Nachdruck, Vervielfältigung – auch auszugsweise – nur mit unserer Genehmigung. Änderungen vorbehalten.

Forbo Siegling GmbH Lilienthalstraße 6/8, D-30179 Hannover Telefon +49 511 67 04 0 www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com

