

NP 2123 (TT 15E-18-HC schwarz)



Schnittzeichnung (Prinzipiskizze)

Anwendungen

- Universell einsetzbares Maschinenband
- Doppelgurtförderer
- **Druckindustrie speziell:**
 - Falzapparat (Rolle/Web), heatset & coldset
 - Kreuzleger (heat- & coldset)

Vorteile

- abriebfeste Gewebeoberfläche mit konstantem Grip auch unter Einfluss von Silikon, Druckfarbe, Papierstaub.
- sehr gute Lauf- und Dämpfungseigenschaften
- hohe Kantenstabilität; kein/kaum Kantenflugigkeit
- elektrostatische Ausrüstung:
 - HC (highly conductive) Klasse 1:
 - $R_{OA} < 1 \times 10^7 \Omega$, $R_D < 1 \times 10^9 \Omega$, gem. ISO21178

Technische Basisdaten

Funktions- und Antriebsseite	
Beschichtung	Polyamidgewebe, imprägniert
Struktur	Gewebestruktur
Farbe	Schwarz
Zugträger	
Zugträger	Polyestergewebe
Artikel-Nr.	822123
d_{min} (mm)	30
Gesamtdicke (mm)	1,8 (- 0,1)
F_w Wert (N/mm Breite, $\epsilon=1\%$; $\beta=180^\circ$)	ca. 15
Gewicht (kg/m ²)	ca. 1,8kg/m ²
Endlos/Verbindung	Keilverbindung

Product Quick Info 822123 · 05/09
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, Fax +49 511 67 04 305
www.forbo-siegling.com, siegling@forbo.com