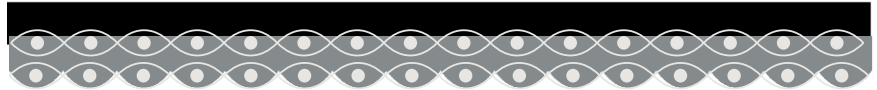


Product quick info

E 4/2 U0/P2 MT-HC+ grau/schwarz



Schnittzeichnung (Prinzipiskizze)

Anwendungen

- Hochgeschwindigkeitskreuzleger
- Karde
- Faseröffnungs- und Aufbereitungsanlagen
- Vlies- und Fasertransport für Hygieneprodukte

Eigenschaften/Vorteile

- Hochleitfähig Plus (HC+)
- Geringes Bandgewicht
- Sehr hohe Quersteifigkeit, gute Planlage und Laufeigenschaft
- Gute chemische Beständigkeit der Beschichtung
- Sehr gute Produktmitnahme
- Vollständig geschlossene Oberfläche => gute Ablöseigenschaft

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyamid, MT
Laufseite	Polyurethan Imprägnierung
Artikelnummer	906897
d _{min} [mm]	50
Gesamtdicke [mm]	0,9
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	4,0
Gewicht [kg/m ²]	0,8
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-30 bis +100

Product Quick Info TR-906897 | DE/11.2021

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