

Product quick info

RE 8/2 U0/V5H MT-SE schwarz

Schnittzeichnung (Prinzipskizze)

Anwendungen

- Koffertransport nach dem Check-in
- Stauen, Abweisen, seitliches Aufschieben
- Pakettransport
- Teleskopförderer
- Sammelband

Eigenschaften/Vorteile

- Gewebe sind aus recycelt Polyester (rPET) => nachhaltig
- Quersteifes Gewebe
- Schwer entflammbar gemäß EN 20340/ISO 340 und ASTM 378-D
- Geräuscharm

Technische Basisdaten

Tragseite	Polyvinylchlorid, hart
Laufseite	Polyurethan-Imprägnierung
Artikelnummer	901014
d _{min} [mm]	36
Gesamtdicke [mm]	2,25
k _{1%} relaxiert [N/mm Breite]	8
Gewicht [kg/m ²]	2,7
Zulässige Betriebstemperatur [°C]	-10 bis +80

Product Quick Info | DE | 06.2023

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