

# MTF Fördergurt Nr. 10

Material Tragseite	Gewebe, PU imprägniert
Temperaturbeständigkeit	-5°C bis +100°C
Gesamtdicke	ca. 1,5 mm
FDA-/EU-Konformität	ja
Antistatische Eigenschaften	ja
Eignung für Metalldetektoren	nein
Öl- und Fettbeständigkeit	bedingt
Oberflächenhärte	-
Max. Breite bei Winkelbändern	-
Minimaler Umlenkrollendurchmesser	30 mm
Einsatzgebiete	Geräuscharme Anwendungen Staubetrieb Antistatische Anwendungen
Bemerkungen	Sehr gute antistatische Eigenschaften

