



Technische Information / Technical information

Si/2 0:0 AS 2298



Tradition and innovation since 1929

Einsatzgebiete // fields of application	Aufgabe- und Abnahmestationen an Backöfen, Zuführ- und Sortieranlagen, Staubetrieb Conveyors at ovens, feeding and sorting machines, accumulating operation
Eigenschaften // properties	hohe Temperaturbeständigkeit, beständig gegen Fette & Öle High temperature resistance, resistant against fat & oil
Verbindungsarten // types of joining	Überlappung, Hakenverbinder Overlapped joint, fastener
Gewebe // fabric	Polyester
Lagenzahl // number of plies	2
Zugkraft bei 1% Dehnung N/mm // tractive power for 1% tension N/mm	4
Beschichtung Tragseite // coating material carrying side	Imprägnierung // Impregnation
Beschichtung Laufseite // coating material running side	Imprägnierung // Impregnation
Farbe // colour	weiß // white
antistatisch // antistatic	ja // yes
prägefähig // embossable	nein // no
Lebensmitteignung // certificate about food applicability	VO EG 1935/2004, VO EU 10/2011, VO EG 2023/2006; FDA: C.F.R.21, §177.2600; 178.3297
Dicke mm // thickness mm	1,3
Gewicht g/m ² // weight g/mm ²	1.200
max. Breite mm // max. width mm	2.000
min. Walzen-Ø mm // min. roller-Ø mm	40
Temperaturbeständigkeit °C // temperature stability °C	-40 bis +180
Reibungskoeffizient auf Stahl Tragseite // friction value on steel carrying side	0,15
Reibungskoeffizient auf Stahl Laufseite // friction value on steel running side	0.15
Wärmedurchgangswert W/m ² // heat through value W/m ² 2.00	-