

Ropanyl EM 3/1 00+02 white M1 AS FG



ベルトコード : 579809

製品概要

製品グループ	シンセテックベルト
市場セグメント	一般食品 製菓 製パン 包装
主な特徴	帯電防止 食品適合
ベルトサポート	テーブル搬送 ローラー搬送

ベルト構造

芯体	PET	1PLY
ベルト表面	TPU	M1 (平滑マット仕上げ) 白
ベルト裏面	PET帆布	含侵

特徴

食品適合	○ 厚生省告示370号適合 EC 1935/2004(修正)に準拠 食品搬送面FDA適合
帯電防止	○
超導電性	×
難燃性	×
防爆指令	×

技術データ

樹脂硬度	ISO868に準拠	85A ショア
1%伸張時に必要な張力	ISO21181に準拠	3.0 N/mm
ベルト総厚み		0.80 mm
ベルト重量		0.80 kg/m ²
上カバー厚み		0.2 mm
許容温度		-20~90 °C
許容温度 (短時間)		-30~110 °C
最小プーリ径 (正屈曲)		6.0 mm
最小プーリ径 (逆屈曲)		10.0 mm
標準製造幅		2000 mm
最大製造幅		2000 mm

エンドレスについて

熱加硫エンドレスを推奨します。常温エンドレスは高温・高湿度の環境では推奨出来ません。
 エンドレス方法については、エンドレス要領に基づいてエンドレスして下さい。

追加情報

ベルトを長期間ご使用して頂く為に、ベルト張力は最小限 (スリップしない程度) でのご使用を推奨致します。
 上記データは20°C (68°F) でのデータとなります。

最小プーリ径は熱加硫エンドレス、適正な張力を与えた時の最小プーリ径です。
 又、弊社ファスナーを使用した場合は、最小プーリ径が大きくなります。

利用可能なプロファイルとアクセサリーについては、当社へお問い合わせ下さい。

上記データの記載内容につきましては、事前の通知なく、変更する場合があります。