DATA SHEET/ FICHA TÉCNICA Ref. MRBNB 1.0-1



TELAS PVC - PVC MRBNB 1.0-1

COMPOSIÇÃO
PARTE DE CIMA
CORREIA

Cobertura superior

 Material
 PVC

 Espessura
 0.5 mm

 Tipo de superfície
 LISA

 Cor
 BRANCO

 Dureza
 80 Shore A

Carcaça Têxtil

Material
No. telas
Tipo de trama

POLIÉSTER (PET)
1
RIGIDA

PARTE DE BAIXO CORREIA

Superfície de

tração

Material TECIDO

Espessura -Tipo de superfície TECIDO

Cor BRANCO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	1.0 mm
Peso	1.2 KG/m ²
Alongamento de 1%	5 N/mm
Carga de rotura	70 N/mm
Resistência	min10 °C/max. +80 °C
temperatura	Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida

Diâmetro mínimo

Raio mínimo "Gume de faca" SIM

Diâmetro min. Rolo de flexão -
Diâmetro min. Rolo contra-flexão --

Coeficiente de fricção na superfície de trabalho

Chapa de aço	0,18
Plástico/Madeira laminada	0,20
Rolo de aço	0,18
Rolo de borracha	0,25

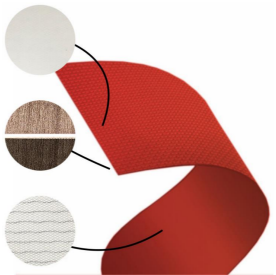
Max. Largura de Produção

3000 mm

ADEQUADO PARA:

TRANSPORTES EM GERAL DE CARGAS LIGEIRAS

ÁREA ALIMENTAR



CARACTERÍSTICAS

Influência humidade	NÃO
Adequado para detetor de metais	NÃO
Transporte em mesas	SIM
Transportes em rolos	SIM
Correias inclinadas	NÃO
Correias curvas	SIM
Resistência química	NÃO
Resistência a óleos e gorduras	SIM
Área alimentar	SIM
Anti estática AS	SIM

MÉTODOS DE EMPALME

DEDO SIMPLES 80*10 ou 80*15 DEDO DIAGONAL LIGADOR METÁLICO

DADOS DA PRENSA

PLACA SUPERIOR TEMP. 175 °C PLACA INFERIOR TEMP. 175 °C TEMPO DE FUSÃO 3 Min PRESSÃO 1.5 BAR