



### 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

Carçaça Têxtil	Material	POLIÉSTER (PET)
	No. telas	1
	Tipo de trama	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 <sup>2</sup>
Alongamento de 1%	5 N/mm
Carga de rotura	70 N/mm
Resistência temperatura	min. -10 °C/max. +80 °C <small>Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida</small>

Diâmetro mínimo	Raio mínimo "Gume de faca"	SIM
	Diâmetro min. Rolo de flexão	--
	Diâmetro min. Rolo contra-flexão	--

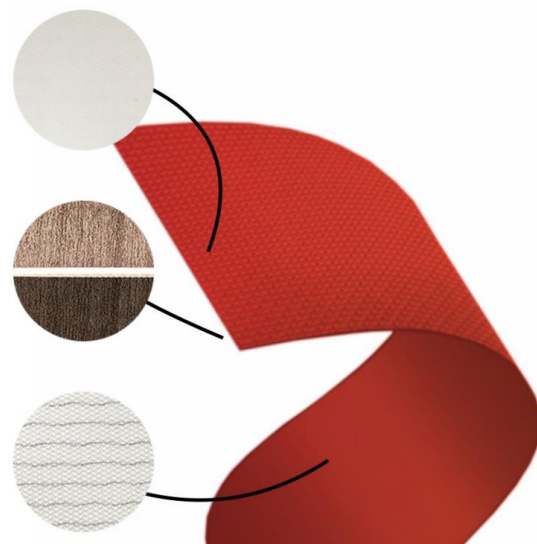
Coeficiente de fricção na superfície de trabalho	Chapa de aço	0,18
	Plástico/Madeira laminada	0,20
	Rolo de aço	0,18
	Rolo de borracha	0,25

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