



### CORREIA PVC - REF. PVC MRBNB DI 3.9-2

#### COMPOSIÇÃO

##### PARTE CIMA CORREIA

<b>Cobertura Superior</b>	Material	PVC
	Espessura	1 mm
	Tipo de superfície	LISA
	Cor	BRANCO
	Dureza	80 Shore A
<b>Carcaça Têxtil</b>	Material	POLIÉSTER (PET)
	Nº de Telas	2
	Tipo de trama	RÍGIDA

##### PARTE DE BAIXO DA CORREIA

<b>Superfície de Tração</b>	Material	PVC
	Espessura	0.9 mm
	Tipo de superfície	DIAMANTE
	Cor	BRANCO

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	3,9 mm
Peso	4 KG/m <sup>2</sup>
Alongamento de 1%	10 N/mm
Carga de rutura	140 N/mm
Resistência temperatura	min. -10 °C/max. +80 °C

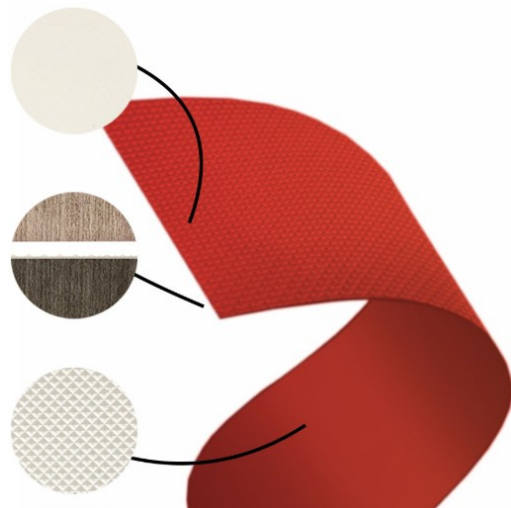
Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida

<b>Diâmetros mínimos</b>	Raio mínimo "Gume faca"	- -
	Diâmetro mínimo rolo de flexão	60 mm
	Diâmetro mínimo rolo contra-flexão	80 mm
<b>Coefficiente de fricção na superfície de trabalho</b>	Chapa de aço	0,25
	Plástico/Madeira laminada	0,29
	Rolos de aço	0,25
	Rolos de borracha	0,38

Max. Largura de Produção 3000 mm

#### ADEQUADO PARA:

FINALIDADE GERAL DO SISTEMA DE TRANSPORTE PARA SERVIÇOS LEVES. GRADE ALIMENTAR. INDÚSTRIA PESCADA, APLICAÇÃO ALIMENTAR, ALTA RESISTÊNCIA À ÁGUA E LÍQUIDOS.



#### CARACTERÍSTICAS

<b>Influência humidade</b>	SIM
<b>Adequado para detetores de metais</b>	NÃO
<b>Transporte em mesa</b>	NÃO
<b>Transporte em rolos</b>	SIM
<b>Correias inclinadas</b>	NÃO
<b>Correias curvas</b>	NÃO
<b>Resistências Químicas</b>	NÃO
<b>Resistência a óleos e gorduras</b>	SIM
<b>Área alimentar</b>	SIM
<b>Anti estática AS</b>	NÃO

#### MÉTODOS DE EMPALME

DEDO ÚNICO 80\*10 ou 80\*15  
DEDO DÚPLO 50\*20  
DEDO DIAGONAL  
FIXADOR MECÂNICO

#### DADOS DA PRENSA

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