



### CORREIA PVC - REF. PVC MRVM NDAO 5.3-2

#### COMPOSIÇÃO

##### PARTE CIMA CORREIA

<b>Cobertura Superior</b>	Material	PVC
	Espessura	3,3 mm
	Tipo de superfície	NINHO DE ABELHA
	Cor	VERDE CLARO
	Dureza	60 Shore A
<b>Carcaça Têxtil</b>	Material	POLIÉSTER (PET)
	Nº de Telas	2
	Tipo de trama	RÍGIDO

##### PARTE DE BAIXO DA CORREIA

<b>Superfície de Tração</b>	Material	TECIDO
	Espessura	--
	Tipo de superfície	TECIDO
	Cor	BRANCO

#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	5,3 mm
Peso	4,7 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

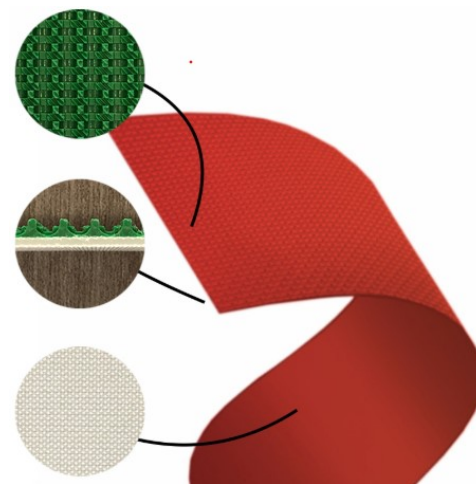
Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida

<b>Diâmetros mínimos</b>	Raio mínimo "Gume faca"	- -
	Diâmetro mínimo rolo de flexão	50 mm
	Diâmetro mínimo rolo contra-flexão	60 mm
<b>Coefficiente de fricção na superfície de trabalho</b>	Chapa de aço	0,18
	Plástico/Madeira laminada	0,20
	Rolos de aço	0,18
	Rolos de borracha	0,25

Max. Largura de Produção 3000 mm

#### ADEQUADO PARA:

OBJETIVO GERAL DO SISTEMA DE TRANSPORTE PARA SERVIÇOS LEVES. INDÚSTRIA DE CARTÃO, INDÚSTRIA DE PAPEL, INDÚSTRIA DE MADEIRA, LOGÍSTICA, INDÚSTRIA DE EMBALAGEM, INDÚSTRIA DE CLASSIFICAÇÃO E RECICLAGEM



#### CARACTERÍSTICAS

<b>Influência humidade</b>	NÃO
<b>Adequado para detetores de metais</b>	NÃO
<b>Transporte em mesa</b>	SIM
<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>	NÃO
<b>Anti estática AS</b>	SIM

#### 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