



CORREIA PVC - REF. PVC MRAC NDAO 5.3-2

COMPOSIÇÃO

PARTE CIMA CORREIA

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

PARTE DE BAIXO DA CORREIA

Superfície de Tração	Material	TECIDO
	Espessura	--
	Tipo de superfície	TECIDO
	Cor	BRANCO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	5,3 mm
Peso	4,7 KG/m ²
Alongamento de 1%	10 N/mm
Carga de rutura	140 N/mm
Resistência temperatura	min. -10 °C/max. +80 °C

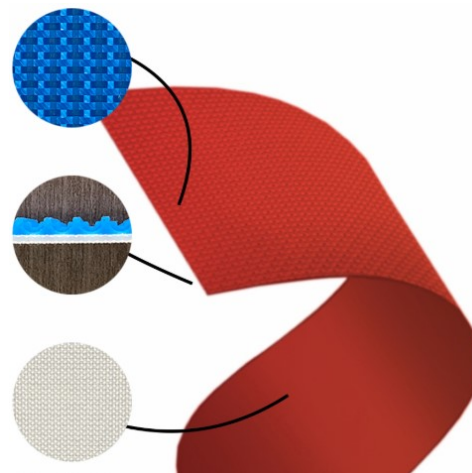
Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida

Diâmetros mínimos	Raio mínimo "Gume faca"	- -
	Diâmetro mínimo rolo de flexão	50 mm
	Diâmetro mínimo rolo contra-flexão	60 mm
Coefficiente de fricção na superfície de trabalho	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

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