

# DATA SHEET/ FICHA TÉCNICA

## Ref. MRVPN 4,0-2



# MAFERDI RUBBER®

### TELAS PVC - REF. PVC MRVPB 4.0-2

#### COMPOSIÇÃO

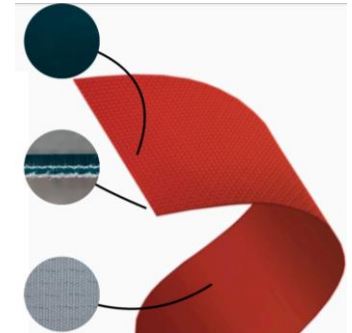
##### PARTE DE CIMA CORREIA

Cobertura superior	Material	PVC
	Espessura	1.1 mm
	Tipo de superfície	LISA
	Cor	VERDE PETÓLEO
	Dureza	80 Shore A

Carçaça Têxtil	Material	POLIÉSTER (PET)
	No. telas	2
	Tipo de trama	RIGIDA

##### PARTE DE BAIXO CORREIA

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



#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	4.0 mm	
Peso	4.4 KG/m <sup>2</sup>	
Alongamento de 1%	15 N/mm	
Carga de rotura	190 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"	--
	Diâmetro min. Rolo de flexão	60 mm
	Diâmetro min. Rolo contra-flexão	70 mm
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

ESTE TIPO DE CORREIA TEM UMA COBERTURA SUPERIOR ALTA RECOMENDADA PARA A INSTALAÇÃO DE LIGADORES

#### CARACTERÍSTICAS

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

#### MÉTODOS DE EMPALME

DEDO SIMPLES 80\*10 or 80\*15  
DEDO DUPLO 50\*20  
EMPALME POR SOBREPOSIÇÃO  
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