



### TELAS PVC - REF. PVC MRVPB 1.5-1

#### COMPOSIÇÃO

##### PARTE DE CIMA CORREIA

Cobertura superior	Material	PVC
	Espessura	1.0 mm
	Tipos de superfície	LISA
	Cor	VERDE PETRÓLEO
	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	--
	Tipos de superfície	TECIDO
	Cor	BRANCO

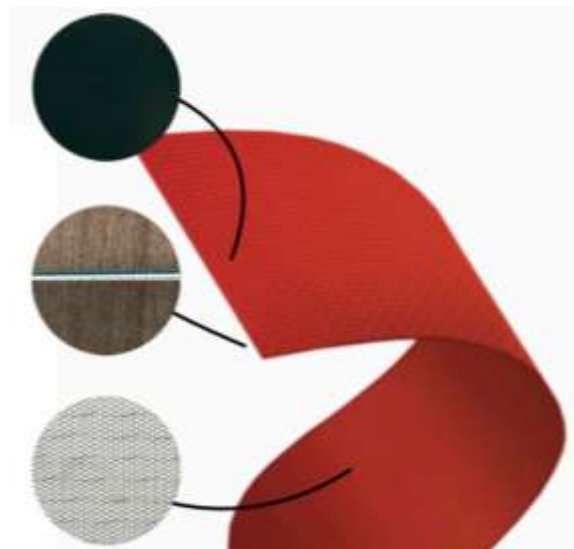
#### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Espessura total	1.5 mm	
Peso	1.7 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"	--
	Diâmetro min rolo de flexão	20 mm
	Diâmetro min rolo contra-flexão	30 mm
Coeficiente de fricção na superfície de trabalho	Chapas 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:

TRANSPORTES EM GERAL DE CARGAS LIGEIRAS



#### 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	NÃO
Anti estática AS	SIM

#### MÉTODOS DE EMPALME

DEDO SIMPLES 80°10 or 80°15  
DEDO DIAGONAL  
LIGADOR METÁLICO

#### DADOS DA PRENSA

PLACA SUPERIORTEMP. 175 °C  
PLACA INFERIORTEMP. 175 °C  
TEMPO DE FUSÃO3 Min  
PRESSÃO 1.5 BAR