



CORREIA PVC - REF. PVC MRACB DI 50-3

COMPOSIÇÃO

PARTE CIMA CORREIA

| | | |
|---------------------------|--------------------|-----------------|
| Cobertura Superior | Material | PVC |
| | Espessura | 0.7 mm |
| | Tipo de superfície | LISA |
| | Cor | AZUL |
| | Dureza | 80 Shore A |
| Carcaça Têxtil | Material | POLIÉSTER (PET) |
| | Nº de Telas | 3 |
| | Tipo de trama | RÍGIDA |

PARTE DE BAIXO DA CORREIA

| | | |
|-----------------------------|--------------------|----------|
| Superfície de Tração | Material | PVC |
| | Espessura | 0.9 mm |
| | Tipo de superfície | DIAMANTE |
| | Cor | AZUL |

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|-------------------------|
| Espessura total | 5 mm |
| Peso | 5,8 KG/m ² |
| Alongamento de 1% | 15 N/mm |
| Carga de rutura | 190 N/mm |
| Resistência temperatura | min. -10 °C/max. +80 °C |

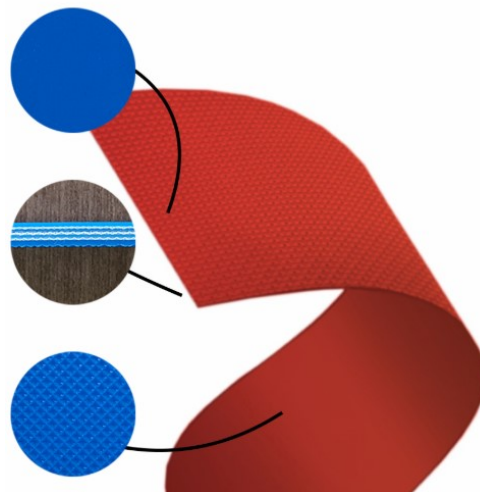
Utilização da correia nos valores limite pode reduzir o seu tempo de vida

| | | |
|--|------------------------------------|-------|
| Diâmetros mínimos | Raio mínimo "Gume faca" | - - |
| | Diâmetro mínimo rolo de flexão | 75 mm |
| | Diâmetro mínimo rolo contra-flexão | 85 mm |
| Coefficiente de fricção na superfície de trabalho | 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:

OBJETIVO GERAL DO SISTEMA DE TRANSPORTE PARA SERVIÇOS PESADOS
ALIMENTÍCIO, ELEVADORES DE BALDES, GRÃOS E SILOS.



CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|-----|
| Influência humidade | NÃO |
| Adequado para detetores de metais | NÃO |
| Transporte em mesa | NÃO |
| 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 | 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. 172 °C
PLACA INFERIOR TEMP. 175 °C
TEMPO DE FUSÃO 3 Min
PRESSÃO 1.5 BAR