

## FITA DE MASCARAR MTE-RED



NOVO

## ADESÃO MÁXIMA GARANTIDA



- RESISTE ATÉ 100°C (30 MINUTOS)
- ADESÃO GARANTIDA DURANTE TODO O PROCESSO NA CABINE DE PINTURA
- COMPATÍVEL COM TODOS OS MATERIAIS DE REPINTURA
- ESPESSURA CONSISTENTE - ACABAMENTO UNIFORME NAS EXTREMIDADES
- RESINA DE BORRACHA NATURAL - NÃO DEIXA RESÍDUOS
- FÁCIL DE DESENROLAR E DE APLICAR
- COR – VERMELHO
- LARGURA: 18mm, 24mm, 36mm, 48mm
- COMPRIMENTO: 50 metros

Porquê comprometer o desempenho da fita adesiva, quando a MTE tem sido a escolha dos profissionais de pintura durante 20 anos.

Gramagem	59 g/m <sup>2</sup>
Espessura total	137 µm
Resistência	4.0 Kg/ cm
Alongamento à rutura	9%
Adesividade ao aço	280 g/cm
Resistência à temp.	100°(30 mins.)



MTY - 110°C

MTE-RED - 100°C

MTE - 80°C



# SOLUÇÕES DE MASCARAMENTO



## Fita de Mascarar **MTY**

- Resiste à temperatura 110° C (60min)
- Excelente adesão
- Flexível
- Espessura consistente
- Impermeável
- Resistente aos raios UV



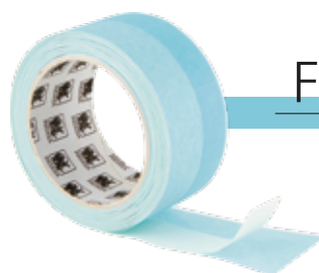
## Fita de Mascarar **MTE**

- Resiste à temperatura 80° C (60min)
- Excelente adesão
- Flexível
- Remoção fácil e sem deixar resíduos
- Espessura uniforme
- Remoção fácil e sem resíduos



## Fita de Mascarar **MTD**

- Excelente adesão
- Flexível
- Fácil de desenrolar
- Resiste aos solventes
- Espessura uniforme
- Remoção fácil e sem deixar resíduos



## Fita de **Molduras**

- Protege borrachas e frisos
- Filme plástico muito flexível
- Pré-perfurado para facilitar aplicação
- Elimina o risco de pulverização excessiva
- Aumenta a eficiência no processo de mascaramento



## Cordão de **Espuma**

- Resiste à temperatura 80° C (60min)
- Fácil de desenrolar
- Flexível
- Resiste a solventes
- Remoção fácil e sem deixar resíduos



## Rolos de **Mascarar**

- Excelente adesão
- Fácil de aplicar
- Resiste aos solventes
- Remoção fácil e sem deixar resíduos



## Fita de **Contornos** [AZUL]

- Elevada resistência à temperatura (130°C)
- Muito flexível
- Ideal para curvas e contornos
- Remoção fácil e sem deixar resíduos



## Fita de **Perfis** [VERDE]

- Elevada resistência à temperatura (130°C)
- Permite definir arestas e limites bem precisos
- Suporte de PVC extremamente liso
- Cola de imediato, mas não deixa resíduos

As Melhores Soluções  
para colar, fixar e mascarar

