

FICHA DE DADOS TÉCNICOS

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| NOME DO PRODUTO | Fita americana HQ |
| CÓDIGO | 040044 (prata) 040046 (preto) |

2. DESCRIÇÃO

2.1. Estrutura da fita

Verso: Tecido sintético laminado PE.

Adesivo: borracha sintética / resina adesiva transparente.

2.2. Características

Graças ao seu adesivo forte, esta fita é de qualidade profissional, com boa resistência à temperatura e ótima adesão a superfícies ásperas e lisas, inclusive pedra e concreto. O trabalho de renovação é especialmente adequado.

3. INFORMAÇÃO TÉCNICA

| CARACTERÍSTICAS | UNIDADES | VALORES | TOLERÂNCIA | MÉTODO |
|---------------------------|------------------|---------|------------|------------|
| Peso total | g/m ² | 180 | ± 10% | ISO 536 |
| Espessura total | µm | 195 | ± 10% | AFERA 5006 |
| Força de tração MD | N/cm | >32 | | AFERA 5004 |
| Alongamento MD na ruptura | % | >10 | | AFERA 5004 |
| Adesão a placas de aço | N/cm | >8 | | AFERA 5001 |
| Rolling ball tack test | cm | >0,5 | | PSTC 6 |

* Os valores mencionados baseiam-se apenas em valores padrão, baseados em testes realizados em laboratório adequado e não são válidos para especificações. A empresa reserva-se o direito de modificar ou alterar produtos a qualquer momento sem aviso prévio. Todas as informações devem servir como conselhos gerais na hora de usar o produto. O usuário deve verificar se cada fita é adequada para cada aplicação sob condições específicas.

4. ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Industrial
- Carroçaria
- Construção

5. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Múltiplas superfícies
- Corte fácil
- Uso externo
- Não deixa resíduos
- 3 camadas
- Alta resistência à tração

6. TERMOS E CONDIÇÕES DE RESPONSABILIDADE

Esta fita deve ser armazenada em local seco, protegida da luz solar direta e do gelo. As temperaturas de armazenamento devem ser o mais próximo possível da temperatura ambiente. Recomenda-se uma faixa de temperatura de 15 a 25°C com umidade relativa máxima de 60%. Verifique se a superfície onde a fita será colocada está limpa, seca e livre de poeira, aceite ou óleos. Recomenda-se não aplicar a fita em temperaturas inferiores a 10°C e recondicionar a fita à temperatura ambiente (15-25°C) antes do uso.

Prazo de validade a partir da data de fabricação: (sem amarelecimento e <10% de perda de desempenho a 23°C, 50% de umidade) é considerado 12 meses.

As informações técnicas estão de acordo com a nossa experiência. Garantimos a qualidade do produto; No entanto, se as condições de uso não estiverem sob nosso controle, não podemos assumir nenhuma responsabilidade pelos resultados obtidos.