

FITA DUPLA FACE ESPUMADA



Composição

Liner de polietileno (PE) amarelo;
Adesivo sensível à pressão de base acrílica isento de solvente com aditivos;
Núcleo de espuma de PE

Materiais indicados

Uso geral

Cor

Branca

Validade

24 meses

MT0/MTS

MTS

Código - Dimensão

66623388777 - 12 mm x 2 m CX30

66623388781 - 19 mm x 2 m CX20

66623388782 - 24 mm x 2 m CX18

	1 kgf	1 gf
N	9,8	0,0098

Características - Valores médios:

	Unidade	Material	Especificação	Método
Adesão a 90°	kgf/25,4 mm	Vidro	4,3	ASTM D3330
		Alumínio	4,2	
		Aço Inox	4,4	
		Acrílico	4,2	
Adesão a 180°	kgf/25,4 mm	Aço Inox	4,20	ASTM D3330
T-Block (72 h)	kgf/6,45 cm ²	Alumínio	27,8	ASTM D897
Shear Dinâmico (72h)	kgf/6,45 cm ²	Aço Inox	25,5	ASTM D1002
Shear Estático	24 h/500 g	Aço inox (60 °C)	Passou e excedeu	ASTM D3654
	120 h/1 kg	Aço inox		
Espessura	mm	-	1,0	PSTC-133

Nota: As propriedades foram medidas utilizando métodos do PSTC, da ASTM, ou métodos internos. A informação fornecida é estimada para ser precisa, mas a precisão não é garantida. Em cada caso, a informação deve ser verificada pelo cliente.

FITA DUPLA FACE ESPUMADA

Mercado

Uso geral

Utilização

A Fita Dupla Face Espumada é ideal para operações de uso geral, como fixação de objetos leves, cartazes, quadros, objetos de decoração e enfeites. Seu uso dispensa o uso de pregos.

Benefícios

Dispensa uso de pregos e furadeiras.

Manuseio e armazenamento

Embalagem original, em local arejado, protegida do calor, da poeira e da umidade. Deve ser estocada à 25 °C e 50 % de UR.

Peso suportado

Comprimento	Largura	Peso
15 cm	12 mm	300 g
	19 mm	456 g
	24 mm	600 g

Recomendações

Assegure-se que as superfícies estejam livres de óleos, gorduras, umidade, poeira ou quaisquer outras substâncias contaminantes antes da aplicação. O uso de álcool isopropílico é recomendado para a limpeza eficaz. Após retirar o liner de proteção, evite encostar os dedos no adesivo e nas superfícies. Para assegurar uma adesão adequada, é importante aplicar uma pressão constante de 1,5 kg por cm², garantindo um contato efetivo entre o adesivo e os substratos. A temperatura ideal para aplicação das fitas Norton deve ser mantida entre 16 °C e 52 °C. O nível de adesão do adesivo aos substratos melhora gradualmente, alcançando sua máxima eficácia após aproximadamente 72 horas. Uso interno e externo. Única com uso recomendado em ambientes úmidos e gordurosos. Para remover mais facilmente a fita, embora seja uma fita de fixação permanente, recomenda-se fazê-lo com o auxílio de um fio de nylon rente ao substrato.

Restrições

Aplicar o adesivo em temperaturas abaixo de 16°C não é aconselhável, uma vez que a baixa fluidez do adesivo nessas condições pode resultar em uma área de contato inadequada. Fita de fixação permanente, não utilizar em aplicações temporárias devido aos resíduos que pode deixar ao remover.

Modo de Utilização

Fixação

NCM

3919.10.90