

FITA DUPLA FACE ACRÍLICA 2011

Descrição do Produto: É uma fita Dupla Face Acrílica com uma ótima viscoelasticidade e incrível propriedade de adesão.

Aplicação: Esta fita foi desenvolvida para as mais diversas aplicações industriais, sejam elas externas ou internas, pois possui uma longa durabilidade de adesão em superfícies de alta energia superficial. Superfícies devem estar limpas e isentas de óleos, gorduras, umidade, poeira ou qualquer produto que possa deixá-la suja. Álcool isopropílico é um ótimo produto para a limpeza da superfície.

PROPRIEDADES	UNIDADE	
ESPESSURA	(mm)	1,1
ADESÃO A 90º1 AÇO INOX	(Kgf/25,4mm)	10,00
T-BLOCK ALUMÍNIO ²	(Kgf/6,45cm ²)	60,00
CISALHAMENTO DINÂMICO ³ AÇO INOX	(Kgf/6,45cm ²)	35,00
CISALHAMENTO ESTÁTICO ⁴ AÇO INOX	(10000 min.)	1500g

Condições Gerais

✓ Cor: Branca

ARMAZENAGEM:

✓ Armazenar em local seco e sem exposição solar.

Instruções Importantes:

- Aplicar uma pressão uniforme de 1,5 kg por cm² a fim de promover um bom contato entre o material a ser fixado e a fita adesiva. A temperatura de aplicação deve estar entre 20°C e 40°C. Não é recomendada a aplicação da fita Norbond™ em temperaturas inferiores a 15°C, pois o adesivo não flui nesta condição podendo gerar uma área de contato pobre.
- A aderência entre o substrato e a fita aumenta com o tempo, tipicamente chegando uma aderência final (100%) após 72h. Aquecer a superfície acima de 40°C acarreta-se em um aceleração do processo de adesão.
- Algumas superfícies poderão necessitar de primer preparador como PP e EPDM ou de selador para redução de porosidade. Verifique os primers disponíveis em nossa linha de produtos.