

**MCM 630 - FITA SELANTE DE VEDAÇÃO
TACKY TAPE**DADOS TÉCNICOS

Armazenagem	12 meses em local seco, fresco e arejado.
Consistência	Massa Moldável.
Cores	Verde.
Dureza penetrômetro	60 ~ 75 1/10mm (com agulha, sem peso extra em 5").
Peso específico	1,40 ± 1,0 g/cm ³ .
Resistência térmica	180 °C.
Secagem	Material não secativo.

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Um produto com tecnologia avançada a base de borracha butílica, plastificantes e aditivos. Composto altamente elástico, reforçado, com alto módulo, e com excelente adesividade em várias superfícies, possui alta resistência à temperatura.

EMBALAGEM

- Para rolos (faixas), tamanhos: 12 x 3 x 12000mm, caixa com 32 peças.

- Para rolos (faixas), tamanho: 8 x 3 x 12000mm, caixa com 32 peças.

INDICAÇÕES

FITA MCM-630 Tacky tape e especialmente desenvolvido para os processos de fabricação de compósitos, na colagem da bolsa de vácuo nos processos de infusão a vácuo, e vacuum bag de pá eólicas, aeronáuticos e processos de laminação a vácuo, sistemas por infusão e auto clave.

APLICAÇÃO

Deverá ser feita manualmente, certificando que as superfícies estão totalmente limpas, isentas de poeira, óleo, graxas e qualquer tipo de contaminação. A fita deve ser posicionada sobre uma das superfícies. Pressionar a fita na superfície de forma contínua e suave para não causar deformações. Evite dobrar e juntar as partes da fita nos pontos de transição. Retire o papel um pouco antes de aplicar a outra parte da superfície.

NOTAS

As informações e as recomendações relativas à aplicação e a utilização final dos produtos MASTIFLEX®, são fornecidas com boa fé e transparência, baseadas em nosso conhecimento e experiência dos nossos produtos, quando devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais conforme recomendações da MASTIFLEX®. Sabemos que na prática, as diferenças entre materiais, substratos, superfícies e condições são imensuráveis, que nenhuma garantia com respeito a comercialização ou adaptação para em uso particular, nem qualquer obrigação surgida de qualquer relacionamento, pode ser inferida vinda desta informação, ou qualquer outra recomendação por escrito, ou ainda qualquer orientação oferecida.

Para maiores informações de segurança, descarte, manuseio e armazenagem, consulte a FISPQ (Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico). No ambiente de trabalho cabe à empresa promover o treinamento aos seus colaboradores sobre manuseio e riscos relacionados à exposição ao produto químico. Antes de utilizar o produto, o usuário deve realizar testes preliminares para garantir que o produto seja adequado para a aplicação e fins pretendidos.

