



## TYVEK TAPE

O Tyvek Tape é fabricado com um filme de polipropileno orientado, revestido com um adesivo acrílico permanente especialmente formulado para criar a melhor adesão entre a fita de costura e as barreiras contra intempéries. Além de ser utilizado para reparar avarias no Tyvek Home Wrap bem como proteger pontos críticos e pontuais das estruturas de aço contra intempéries.

### VANTAGENS

O Tyvek Tape apresenta os seguintes benefícios:



Alta durabilidade



Alta aderência e facilidade de manuseio



Resistência térmica  
(resiste a temperaturas extremas de -40°C a 104°C)



Engenharia de qualidade  
(fita coberta com filme de polipropileno biaxialmente orientado e resistente à UV revestido com um adesivo acrílico permanente)



Flexibilidade

# TYVEK TAPE



## APLICAÇÃO:

O Tyvek Tape tem a função de selar todas sobreposições verticais e horizontais, garantindo máxima resistência à penetração de ar e performance no isolamento térmico. Os benefícios podem incluir não apenas maior durabilidade do edifício, mas também maior eficiência energética por meio da redução do vazamento de ar, controlando o fluxo de ar e a entrada de água na montagem da parede. O Tyvek Tape é forte, fácil de usar e altamente impermeável.

## INSTALAÇÃO:

- Antes de aplicar a Tyvek Tape, a superfície deve estar seca e limpa. Durante a instalação, aplique firmemente, colocando pressão com as mãos.
- Sele todas as sobreposições verticais e horizontais do Tyvek Home Wrap, com o auxílio da Tyvek Tape e obtenha, assim, a máxima resistência à penetração de ar, garantindo o sucesso do isolamento térmico.

## CUIDADOS NECESSÁRIOS:

- Verificar suas ferramentas de trabalho.
- Utilizar os EPIs (equipamentos de proteção individual) necessários para exercer esta atividade.

## OUTRAS CARACTERÍSTICAS:

- Conformidade: testes da norma CCMC 07281

# TYVEK TAPE



## DADOS TÉCNICOS:

CARACTERÍSTICAS GEOMÉTRICAS	VALOR NOMINAL	TOLERÂNCIA
PESO UNITÁRIO (g)	232	-
LARGURA (mm)	50	+0/-10
COMPRIMENTO (m)	50	+0/-5

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS E MECÂNICAS	VALOR NOMINAL
RESISTÊNCIA À TRAÇÃO - RUPTURA (lb/in)	27
ALONGAMENTO (%)	125
RESISTÊNCIA AO CALOR (°C)	-40° a 104°
ADESÃO - ASTM WET GRAB (oz/in)	50
ADESÃO - ASTM PEEL ADHESION (oz/in)	40
PASSAGEM DE VAPOR - MVTRI00F/90HR (oz/in)	0,3 g / 645 cm <sup>2</sup> / 24h

## RESISTÊNCIA AO FOGO E DESEMPENHO ACÚSTICO:

Esses conceitos não dependem apenas do produto, mas sim do sistema completo. Para mais informações, consulte os catálogos e manuais correspondentes ao sistema aplicado.

# TYVEK TAPE



## EMBALAGEM E ARMAZENAGEM:

EMBALAGEM	Os rolos de Tyvek Tape são embalados em caixas de papelão na vertical, sobre um pallet de madeira.
VALIDADE	A garantia deste produto é de 5 anos, se seguidas as orientações de armazenamento.
ARMAZENAGEM	Os rolos de Tyvek Tape devem ser armazenados em locais secos com temperatura ambiente abaixo de 50°C e, mais idealmente não deve exceder 37 ° C, com relação a armazenamento na prateleira antes da instalação.
TRANSPORTE	<b>A Tyvek Tape</b> não é classificada como produto de transporte perigoso. O transporte pode ser manual ou por empilhadeira. Antes de iniciar a descarga, verifique se não houve dano no material.
FOGO	Produto não inflamável e não explosivo.
TOXIDADE	O produto não é considerado tóxico.
SEGURANÇA	Para mais detalhes, consulte a Ficha de Segurança do Produto.

### IMPORTANTE:

Essas informações são as recomendações relativas ao produto isoladamente (não instalado) e não afere o desempenho de um sistema. Os dados técnicos apresentados pela Placo do Brasil são válidos para os produtos quando armazenados, manuseados e instalados conforme os procedimentos da Placo do Brasil e as normas técnicas vigentes. As informações constantes neste boletim técnico poderão sofrer alterações sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.

VERSÃO 03  
Revisado em Julho de 2023