



Dupla face para comunicação visual, é tesa®

Fixação de placas de ACM

Dupla face indicada tesa® 7316

Aplicações / características adicionais

- Dupla face de massa acrílica branca laminada.
- Alta resistência a intempéries (sol e chuva).
- Resiste a dilatação térmica devido à elasticidade da massa acrílica.
- Ideal para montagens permanentes.
- Suporte para aplicações de até 9 metros de altura.

*Necessário uso de primer.



Letras Caixa (médias)

Dupla face indicada tesa® 55576

Aplicações / características adicionais

- Dupla face branca de espuma de PE conformável.
- Absorção de impactos.
- Montagem de perfis.
- Indicada para superfícies irregulares e preenchimento de lacunas.



Montagem de painéis luminosos de ACM

Dupla face indicada tesa® 7316

Aplicações / características adicionais

- Dupla face de massa acrílica branca laminada.
- Alta resistência a intempéries (sol e chuva).
- Resiste a dilatação térmica devido à elasticidade da massa acrílica.
- Ideal para montagens permanentes.
- Suporte para aplicações de até 9 metros de altura.

*Necessário uso de primer.



Letras Caixa (grandes)

Dupla face indicada tesa® 72775/72776

Aplicações / características adicionais

- Dupla face acrílica transparente.
- Propriedade viscoelástica, absorve e dissipa cargas dinâmicas e estáticas.
- 72775 - 0,8mm de espessura.
- 72776 - 1,0mm de espessura.
- Montagens de emblemas, peças decorativas e sinalização.



Letras Caixa (pequenas)

Duplas faces indicadas tesa® 4943 e 4965

Aplicações / características adicionais

tesa® 4943

- Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
- Alta aderência inicial e boa resistência ao cisalhamento.
- Montagem de peças leves como placas.
- Indicada para corte a laser / router na produção de letras caixa.

tesa® 4965

- Dupla face transparente com dorso de PET e adesivo acrílico.
- Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
- Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica, alta resistência à temperatura ou aplicações em substratos críticos.



Placas de sinalização pequenas

Dupla face indicada tesa® 4965

Aplicações / características adicionais

- Dupla face transparente com dorso de PET e adesivo acrílico.
- Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
- Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica, alta resistência à temperatura ou aplicações em substratos críticos.



Placas de sinalização médias em ambientes internos

Dupla face indicada tesa® 55576

Aplicações / características adicionais

- Dupla face branca de espuma de PE conformável.
- Absorção de impactos.
- Indicada para superfícies irregulares e preenchimento de lacunas.
- Montagem de uso geral.
- Montagem de perfis.



Placas de sinalização grandes

Dupla face indicada tesa® 72775/72776

Aplicações / características adicionais

- Dupla face acrílica transparente.
- Propriedade viscoelástica absorve e dissipa cargas dinâmicas e estáticas.
- 72775 - 0,8mm de espessura.
- 72776 - 1,0mm de espessura.
- Montagens de emblemas, peças decorativas e sinalização.



Pôster

Dupla face indicada tesa® 4943

Aplicações / características adicionais

- Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
- Alta aderência inicial e boa resistência ao cisalhamento.
- Montagem de peças leves.
- Emendas.



Wobblers

Dupla face indicada tesa® 4965 e 4943

Aplicações / características adicionais

- tesa® 4965**
 - Dupla face transparente com dorso de PET e adesivo acrílico.
 - Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
 - Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica e à temperatura ou aplicações em substratos críticos.



- tesa® 4943**
 - Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
 - Proporciona alta aderência inicial e boa resistência ao cisalhamento.
 - Montagem de peças leves como placas.

Estandes

Duplas faces indicadas tesa® 4965, 72775/72776 e 4970

Aplicações / características adicionais

- tesa® 4965**
 - Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
 - Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
 - Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica, alta resistência à temperatura ou aplicações em substratos críticos.
 - Montagem de perfis decorativos e moldes na indústria moveleira.

- tesa® 72775/72776**
 - Dupla face acrílica transparente.
 - Aplicações de peças decorativas.
 - Aplicações de emblemas.
 - Aplicações de sinalização.

- tesa® 4970**
 - Dupla face de PVC.
 - Indicada para emenda de lona e acabamento em banners.
 - Adequada para a fixação de materiais de PVC.
 - Garante fixação segura, mesmo em superfícies rugosas.
 - Excelente combinação de alto tack e nível de adesão.



Display

Duplas faces indicadas tesa® 55576 e 4965

Aplicações / características adicionais

- tesa® 55576**
 - Dupla face branca de espuma de PE conformável.
 - Absorção de impactos.
 - Montagem de perfis.
 - Indicada para superfícies irregulares e preenchimento de lacunas.

- tesa® 4965**
 - Dupla face transparente com dorso de PET e adesivo acrílico.
 - Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
 - Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica, alta resistência à temperatura ou aplicações em substratos críticos.



Embalagens especiais

Duplas faces indicadas tesa® 4965 e 4943

Aplicações / características adicionais

- tesa® 4965**
 - Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
 - Fixação confiável mesmo em substratos de baixa energia superficial.
 - Ideal para a maioria das aplicações que necessitam de alta resistência mecânica, alta resistência à temperatura ou aplicações em substratos críticos.

- tesa® 4943**
 - Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
 - Alta aderência inicial e boa resistência ao cisalhamento.
 - Selagem de embalagens de papel.



Banner

Dupla face indicada tesa® 4970

Aplicações / características adicionais

- Dupla face de PVC.
- Indicada para emenda de lona e acabamento em banners.
- Adequada para a fixação de materiais de PVC.
- Garante fixação segura, mesmo em superfícies rugosas.
- Excelente combinação de alto tack e nível de adesão.



Envelopes

Dupla face indicada tesa® 4943

Aplicações / características adicionais

- Dupla face não tecido com adesivo acrílico.
- Selagem de embalagens de papel e envelopes.
- Alta aderência inicial e boa resistência ao cisalhamento.



SELO ALEMÃO
DE QUALIDADE

saiba mais

