

## Panorâmica da nossa gama

Experimente uma qualidade totalmente nova com os produtos eficazes da Weiss:



### COSMO® Colas

Uniões sólidas duradouras



### COSMO® Elementos em sanduíche

Possibilidades de composição ilimitadas



### PUDOL Produtos de limpeza e manutenção

A limpeza refresca os sentidos

**COSMO® CA** (cianoacrilato)  
**COSMO® PU** (colas de poliuretano)  
**COSMO® CL** (detergentes)  
**COSMO® SL** (colas de difusão)  
**COSMO® HD** (colas híbridas)  
**COSMO® EP** (colas de resina epóxi)  
**COSMO® DS** (colas de dispersão)  
**COSMO® SP** (produtos de assistência)

#### Áreas de aplicação

- + Janelas e portas
- + Transportes/náutica
- + Indústria
- + Montagem
- + Construção a seco
- + Colagem hermética
- + Indústria da madeira e do mobiliário
- + Construção de contentores
- + Elementos em sanduíche
- + Proteção contra incêndios
- + Indústria publicitária

#### Tem alguma questão?

O nosso centro de assistência  
Área de negócio Colas:

+49 (0) 2773 / 815 - 255  
+49 (0) 2773 / 815 - 274

**COSMO® Therm** (isolante térmico)  
**COSMO® Silent** (insonorização)  
**COSMO® Protect** (inibidor de rutura)  
**COSMO® Design** (ranhurado)  
**COSMO® Tech** (individual)  
**COSMO® Frame** (ampliação de caixilhos)

#### Áreas de aplicação

- + Janelas e fachadas
- + Fabrico de portas
- + Indústria
- + Construção de veículos
- + Construção de reboques
- + Construção de paredes divisórias
- + Construção de portões
- + Construção de contentores
- + Poupança de energia
- + Proteção contra incêndios
- + Inibidor de rutura
- + Insonorização

#### Tem alguma questão?

O nosso centro de assistência  
Área comercial elementos em sanduíche:

+49 (0) 2773 / 815 - 311

O nosso centro de assistência  
Área de negócio Fachadas:

+49 (0) 5245 / 9241 - 11

**PUDOL SOFT**  
Detergentes suaves para materiais sensíveis  
**PUDOL CARE**  
Produtos de manutenção para alto brilho e higiene  
**PUDOL POWER**  
Agentes de limpeza potentes para sujidade extrema  
**PUDOL FRESH**  
Agentes de limpeza para limpeza e ar puro

#### Áreas de aplicação

- + Chão
- + Sanitários
- + Cuidado da roupa
- + Indústria alimentar
- + Casa e gastronomia
- + Janelas e vidros
- + Máquina de lavar
- + Tapetes e estofos
- + Indústria e oficina
- + Automóveis
- + Limpeza da pele
- + Proteção da pele

#### Tem alguma questão?

O nosso centro de assistência PUDOL:

+49 (0) 2743 / 9212 - 0



## QUICK TAPE - LÃ MINERAL AUTOCOLANTE

Produção rápida e descomplicada de elementos em sanduíche próprios



## QUICK TAPE - LÃ MINERAL AUTOCOLANTE

Produção rápida e descomplicada de elementos em sanduíche próprios



### PRONTO A UTILIZAR - ECONOMIA DE TEMPO E DINHEIRO

Graças à superfície auto-adesiva em ambos os lados, a Quick Tape permite a aderência imediata das camadas de cobertura de alumínio, vidro ou PVC, o que significa que os elementos em sanduíche produzidos estão prontos a ser utilizados imediatamente após a prensagem. Isto poupa tempo e simplifica consideravelmente o processo de trabalho.



### EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE DOS MATERIAIS

Graças à grande largura inicial de 1000 mm, podem ser trabalhadas grandes áreas, resultando em juntas de topo minimizadas. Além disso, a maior parte das aparas pode ser reutilizada, resultando em praticamente zero perdas de material.



### MANUSEAMENTO LIMPO E DESCOMPLICADO

A Quick Tape elimina a necessidade de sistemas de colagem adicionais e de manusear cartuchos de cola ou silicone. Isto não só reduz a quantidade de mão-de-obra necessária, como evita superfícies sujas com cola ou silicone.



### EXCELENTE PROTEÇÃO CONTRA INCÊNDIOS E DESEMPENHO DE ISOLAMENTO

O material do núcleo em material isolante de fibra mineral não só oferece uma excelente proteção contra incêndios graças à sua incombustibilidade (classe de material de construção A1) e ponto de fusão superior a 1000 °C, como oferece excelentes propriedades de isolamento térmico. Este elevado desempenho de isolamento garante uma proteção ideal contra o calor e frio.

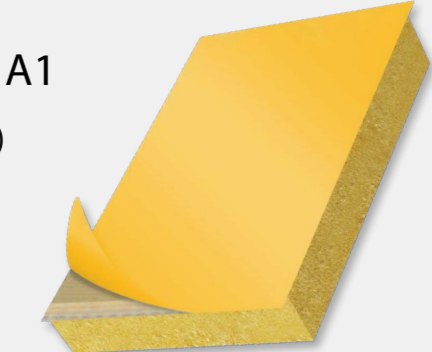
## QUICK TAPE - LÃ MINERAL AUTOCOLANTE

Isolamento perfeito em apenas alguns minutos - basta descascar, colar e já está!

### MATERIAL DO NÚCLEO

#### MATERIAL ISOLANTE DE FIBRA MINERAL (MIN) A1

- + CLASSE DE MATERIAL A1 (DIN EN 13501-1 OU DIN 4102-1)
- + GRUPO DE CONDUTIVIDADE TÉRMICA 040
- + NÃO INFLAMÁVEL
- + PONTO DE FUSÃO > 1000 °C
- + PODE SER SUJEITA A PRESSÃO



### FORMATOS STANDARD

2000 x 1000 mm, 3000 x 1000 mm, pode ser cortado à medida individualmente  
Outras dimensões e versões a pedido.

### EXEMPLOS DE UTILIZAÇÃO



Preenchimento de janelas/portas



Elementos de parapeito/fachada



Preenchimento de portões industriais



Construção de contentores/caixas

### PASSOS PARA UM PAINEL PRONTO

1. Limpar as camadas de cobertura de pó, gordura, óleo e agentes desmoldantes
2. Retirar a película protetora de silicone - unir as camadas de cobertura
3. Pressionar brevemente com mínimo de 2-3 N/cm<sup>2</sup> - pronto!

