

Estes produtos também podem ser do seu interesse



PVC

**Camadas de cobertura:**

- Placas compactas em PVC

**Superfícies:**

- Diferentes tonalidades de branco com película protetora
- Placas de design e de estruturas em PVC-S e PVC-N



DECORAÇÃO

**Camadas de cobertura:**

- PVC, HPL, alumínio, Resina epoxi, GFK

**Superfícies:**

- Películas de decoração numa mistura de estrutura em madeira e cores sólidas. Camada decorativa de Renolit/ Hornschuch



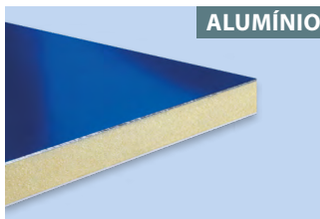
DESIGN

**Camadas de cobertura:**

- Placas compactas em PVC, Laminado em HPL, alumínio, contraplacado

**Superfícies:**

- ranhurado, de acordo com o design



ALUMÍNIO

**Camadas de cobertura:**

- Alumínio em diferentes ligas

**Superfícies:**

- Revestido a pó ou anodizado, cf. RAL

QUICK TAPE

Através da utilização de uma fita adesiva especial, a Quick Tape permite uma colagem rápida e total com possibilidade de processamento posterior imediato.

Beneficie também das possibilidades de processamento económico e eficaz de Quick Tape!

*Pergunte-nos, teremos todo o gosto em ajudá-lo!*

O seu revendedor

Encontra-nos na Internet através do site:

[www.weiss-chemie.com](http://www.weiss-chemie.com)

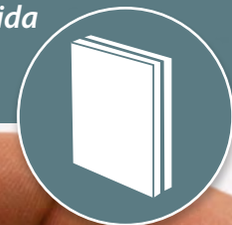
Ou pode contactar-nos diretamente em:



Weiss Chemie + Technik GmbH & Co. KG  
Hansastr. 2, D-35708 Haiger  
Tel.: +49 (0) 2773 / 815 - 0  
Email: [se@weiss-chemie.de](mailto:se@weiss-chemie.de)

# Quick Tape

Placa autocolante de espuma rígida  
Simples e rápida



weiss

## Descrição do produto

### Quick Tape

#### Placa autocolante de espuma rígida

Quick Tape - a placa de espuma rígida com dupla face autocolante - permite uma produção rápida e descomplicada.

Painéis sanduíche próprios sem a utilização de sistemas de colagem adicionais. Em virtude da rápida aderência das camadas de cobertura à película adesiva, os elementos produzidos com Quick Tape podem ser utilizados de imediato.

A ampla largura de saída de 1000 mm permite, ainda, trabalhar com grandes superfícies e com um número mínimo de folgas de junta. Uma vez que a maioria dos resíduos de mistura podem ser reaproveitados, a perda de material é quase nula.



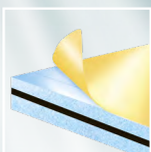
#### 3 passos para um painel sanduíche pronto:

1. Limpar os materiais de cobertura para eliminar eventual pó, graxa, óleo e agentes desmoldantes
2. Retirar a película protetora de silicone - unir as camadas de cobertura
3. Comprimir com pelo menos 2 a 3 N/cm<sup>2</sup> (2 a 3 t/m<sup>2</sup>), durante cerca de 30 a 40 segundos - está pronto!

#### Versões possíveis de Quick Tape



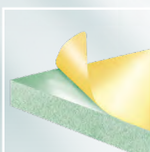
Núcleo interior em PUR



Núcleo em XPS (com película resistente de isolamento acústico)



Núcleo interior em EPS



Núcleo interior em plástico termoplástico

## Características do produto

### »» Propriedades especiais

- ✓ Placa de espuma rígida com dupla face autocolante para uma produção simplificada de painéis sanduíche
- ✓ Colagem rápida e total
- ✓ Resistência extrema à humidade
- ✓ Aderência imediata, aplicação rápida e fácil manuseamento
- ✓ Sem deformação unilateral dos materiais de cobertura
- ✓ Dispensa o manuseamento com cartuchos de cola ou silicone
- ✓ Sem superfícies sujas de cola ou silicone
- ✓ Os elementos podem ser aplicados imediatamente após a
- ✓ Sem irregularidades nas camadas de cobertura mais finas

### »» Características técnicas

Materiais nucleares	XPS	PUR	Plástico termoplástico
Grupo de condutividade térmica (GCT)	035	030	045
Densidade aparente (kg/m <sup>3</sup> )	30-35	45-52	150
Resistência à compressão (N/mm <sup>2</sup> ) (conforme DIN 53421)	0,30	0,40	2,60

Espessura (mm) *	10	16	20	21	24	25	26	30	40	50	90	130
Valor U (V/m <sup>2</sup> x K) GCT 035, XPS	2,08	1,49	1,26	1,21	1,09	1,05	1,02	0,90	0,70	0,58	0,34	0,24
Valor U (V/m <sup>2</sup> x K) GCT 030, PUR	1,75	1,24	1,03	0,99	0,89	0,86	0,83	0,73	0,57	0,46	0,27	0,19
Valor U (V/m <sup>2</sup> x K) GCT 045, Plástico termoplástico			1,52			1,28		1,11		0,72		

\*Regra geral, os materiais em XPS e PUR podem ter uma espessura entre 10 mm e 130 mm. Outras espessuras a pedido!

Formatos (mm)	3000 x 1000 (XPS e PUR)	2150 x 1000 (plástico termoplástico)
---------------	-------------------------	--------------------------------------

## Exemplos de utilização



Para elementos de fachada



Para elementos de telhado e parede



Para painéis de portas



Para painéis de portões industriais



Quick Tape pode ser utilizados em muitas áreas diferentes. Tenha em atenção as nossas normas de montagem e processamento.

#### Aconselhamento e assistência

Procura informações mais detalhadas sobre Quick Tape? Tere-mos todo o gosto em disponibilizar a respetiva documentação técnica ou em aconselhá-lo conforme desejar. Tudo isto naturalmente gratuito e sem compromisso. Fale connosco!