

## Ficha técnica

### Tampos EGGER



### Descrição do produto

Os tampos EGGER são compostos por um painel de suporte EUROSPAN de baixa emissão de formaldeído E1 revestido com um termolaminado decorativo. Este termolaminado é aplicado uniformemente sobre a superfície e o topo longitudinal (sem costura), no caso do perfil pós-formado, e unicamente sobre a superfície e acompanhado de uma orla, no caso do perfil de orla reta. Estão disponíveis diferentes modelos, qualidades de painéis de suporte e espessuras de termolaminados.

### Áreas de aplicação

Os tampos EGGER são concebidos para cozinhas, casas de banho e escritórios, mas também para a criação e remodelação de interiores ou o fabrico de móveis.

### Disponibilidade/Particularidade

Os tampos fazem parte da coleção EGGER Coleção & Serviços. Os décors e modelos 300/3 ou 100/1,5, disponíveis em stock, podem ser consultados em “Níveis de serviços” e estão disponíveis a partir da quantidade mínima de um tampo

Modelo	Dimensões padrões	Características
300/3	4100 x 650 x 38 mm	Um perfil pós-formado
300/3	4100 x 900 x 38 mm*	Dois bordos longos pós-formados
100/1,5	4100 x 650 x 38 mm	Uma orla reta

\* Apenas o décor W980 ST2 está disponível em stock nas dimensões 4100 x 900 x 38 mm, com 2 topos longitudinais pós-formados.

#### Resumo das outras viabilidades por encomenda

Modelo	Dimensões padrões	Características
300/3 e 100/1,5	4100 x 61200 x 38 mm	Uma única orla folheada/pós-formada

Podem ser fabricados por encomenda formatos personalizados, qualidades especiais e elementos prontos a montar.

## Dados técnicos

A avaliação das características técnicas dos tampos deriva dos resultados obtidos respetivamente pelos termolaminados e os painéis em bruto utilizados como suporte.

Propriedades	Norma de teste	Unidade ou característica	Valor
Resistência da superfície à abrasão	EN 438-2:2016	Número de rotações (mín.) Ponto inicial	150
Resistência ao impacto de uma esfera de pequeno diâmetro	EN 438-2:2016	N (min)	≥20
Resistência aos riscos	EN 438-2:2016	Grau (mín.) Superfícies estruturadas	3
Resistência ao vapor de água	EN 438-2:2016	Grau (mín.) Outras superfícies	4
Resistência ao calor seco (160 °C)	EN 438-2:2016	Grau (mín.) Outras superfícies	4
Resistência às manchas	EN 438-2:2016	Grau (mín.) Grupos 1 e 2 Grupo 3	5 4
Estabilidade à luz (lâmpada de arco de xénon)	EN 438-2:2016	Escala de cinzentos	4 a 5
<b>Painel de suporte em bruto</b>		<b>Eurospan P1</b>	<b>Eurospan E1, P3</b>
Resistência à flexão >32-40 mm	EN 310	≥7,0 N/mm <sup>2</sup>	≥9,0 N/mm <sup>2</sup>
Coesão interna (tração perpendicular) >32-40 mm	EN 319	≥0,14 N/mm <sup>2</sup>	≥0,30 N/mm <sup>2</sup>
Empolamento após 24 h >31-40 mm	EN 317	Sem norma	≤12%
Resistência ao arrancamento <sup>1)</sup>	EN 311	≥0,8 N/mm <sup>2</sup>	≥0,8 N/mm <sup>2</sup>
Beanspruchungsgruppe Klebstoff	EN 204	D3	D3

<sup>1)</sup> O resultado exprime um valor médio

## Tolerâncias/Formatos

Propriedades	Norma de teste	Unidade ou característica	Valor
Tolerância em comprimento	-	mm	-5/+10
Tolerância em largura >500 mm	EN ISO 13894	mm	±0,5 com ±0,05 por 100 mm adicionais
Tolerância em espessura	EN ISO 13894	mm	±0,4
Tolerância de retidão dos bordos	EN ISO 13894	mm	±0,5 por 1000 mm de comprimento
Tolerância ao empenamento	EN ISO 13894	mm	≤2,0 por 1000 mm de comprimento
<u>Regularidade da superfície</u> ≤600 mm 601 a 700 701 a 800 801 a 900 901 a 1000	EN ISO 13894	Tolerância máx. <sup>2)</sup>	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm

1001 a 5600

2,0 mm por metro<sup>3)</sup>

<sup>2)</sup> Deformação, côncava ou convexa, máxima admissível em relação à face visível do tampo. Numerosos fatores, entre os quais as mudanças de temperatura e de humidade relativa, como pode acontecer numa obra, podem conduzir à deformação e distorção dos tampos. Como tal, esta exigência apenas é válida no momento da entrega.

<sup>3)</sup> No caso dos tampos >1000 mm, as medições devem ser feitas com aparelhos que meçam escalonamentos ao comprimento de 1000 mm.

## Armazenamento/Aplicação

Para mais informações sobre o armazenamento e a aplicação, consulte “Conselhos de aplicação dos tampos EGGER”.

## Conselhos de manutenção e limpeza

Devido à sua superfície resistente, higiénica e impermeável, os tampos EGGER não requerem qualquer manutenção específica. A sua superfície é fácil de limpar, incluindo as estruturas de superfície profundas. Atenção: evite os produtos de limpeza sanitários e os produtos contendo elementos abrasivos, pois podem alterar o grau de brilho e provocar riscos.

Para mais informações, consulte a ficha “Conselhos de utilização e limpeza dos termolaminados EGGER”.

## Documentação adicional/Informações do produto

Para qualquer informação adicional, consulte a documentação indicada abaixo:

- “Recomendações de aplicação dos tampos EGGER”
- Ficha técnica “Termolaminados EGGER com estruturas de superfície”
- Ficha técnica “Resistência aos produtos químicos dos termolaminados EGGER”
- Ficha técnica “Conselhos de utilização e limpeza dos termolaminados EGGER”

Nota sobre o carácter provisório do conteúdo:

os dados da presente ficha técnica baseiam-se nas nossas experiências e conhecimentos à data. As informações aqui apresentadas baseiam-se na experiência prática, assim como nos testes realizados internamente. As mesmas correspondem ao estado atual dos nossos conhecimentos. Têm um carácter informativo e não **servem, em caso algum, de garantia** de características específicas do produto ou da sua adequação para aplicações precisas. Sob reserva de gralhas, erros de impressão ou de normas. Devido à evolução contínua dos tampos EGGER, assim como às modificações implementadas ao nível das normas e de outros documentos jurídicos, determinados parâmetros de maquinaria podem evoluir. Por estes motivos, o conteúdo da presente ficha não pode ser utilizado como manual de utilização nem servir de documento com valor jurídico. As nossas condições gerais de venda aplicam-se a este produto.