

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
Painel de suporte em bruto		Eurospan P1	Eurospan E1, P3
Resistência à flexão >32-40 mm	EN 310	≥7,0 N/mm ²	≥9,0 N/mm ²
Coesão interna (tração perpendicular) >32-40 mm	EN 319	≥0,14 N/mm ²	≥0,30 N/mm ²
Empolamento após 24 h >31-40 mm	EN 317	Sem norma	≤12%
Resistência ao arrancamento ¹⁾	EN 311	≥0,8 N/mm ²	≥0,8 N/mm ²
Beanspruchungsgruppe Klebstoff	EN 204	D3	D3

¹⁾ 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. ²⁾	0,9 mm 1,1 mm 1,3 mm 1,6 mm 2,0 mm

1001 a 5600

2,0 mm por metro³⁾

²⁾ 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.

³⁾ 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.