

Ficha técnica

Termolaminados EGGER aptos para lacagem



Os termolaminados EGGER são termolaminados à base de resinas termoendurecíveis sem intuito decorativa. São compostos por vários papéis impregnados de resina fenólica no núcleo com uma camada apta para lacagem na superfície e uma contraface pronta para colagem.

Domínios de aplicação

Os termolaminados EGGER aptos para lacagem prestam-se para os décors personalizados.

Disponibilidade e viabilidade

Os termolaminados aptos para lacagem apenas são fabricados a pedido, para uma quantidade mínima de 260 m² por fabrico.

Resumo das viabilidades por encomenda

Consoante a sua espessura, os termolaminados EGGER aptos para lacagem podem ser entregues à folha ou em rolo.

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Espessura nominal – Entrega à folha | 0,40 a 1,20 mm |
| Espessura nominal – Entrega ao rolo | 0,40 a 0,60 mm |
| Largura máxima | 1310 mm |
| Comprimento máximo | 5600 mm |
| Comprimento mínimo | 800 mm |
| Comprimento do rolo | 200 e 400 m |
| Diâmetro interior do rolo | 150 mm |
| Outras larguras | A pedido |
| Quantidade mínima | 260 m ² |

Características técnicas

De acordo com a norma EN 438-3:2016, os termolaminados aptos para lacagem da EGGER são classificados como P (Pós-formável).

Gestão da qualidade ISO 9001

Codificação: TD STS LPT
 Revisão: 00
 Data: 03/01/2017
 Página: 2 de 2

| Propriedades | Norma de teste | Unidade ou característica | Valor |
|---------------------------------|----------------|---|--|
| Espessura | EN 438-2:2016 | mm | ±0,10 para uma espessura nominal ≤0,80 mm ±0,15 para uma espessura nominal ≥1,00 mm |
| Comprimento e largura | EN 438-2:2016 | mm | +10/-0 |
| Planidade ^a | EN 438-2:2016 | mm/m (máx.) | 60 |
| Adequação para a pós-enformação | EN 438-2:2016 | mm (raio) L ^a T ^b | ≤10 x espessura nominal do termolaminado ≤20 x espessura nominal do termolaminado |

L^a = Eixo de flexão paralela ao sentido do fio do kraft/papel do termolaminado (geralmente paralela ao sentido de polimento).

T^b = Eixo de flexão perpendicular ao sentido do fio do kraft/papel do termolaminado.

Armazenamento/Aplicação

Para mais informações sobre o armazenamento e a aplicação, consulte “Recomendações de aplicação dos termolaminados EGGER”.
 Devido à grande diversidade de colas e lacas disponíveis no mercado, é primordial realizar testes.

Documentação adicional/Informações do produto

Para qualquer informação adicional, consulte a documentação indicada abaixo:

- “Recomendações de aplicação 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 termolaminados 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.