

## 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 m<sup>2</sup> 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 <sup>2</sup>

### 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 <sup>a</sup>	EN 438-2:2016	mm/m (máx.)	60
Adequação para a pós-enformação	EN 438-2:2016	mm (raio) L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	≤10 x espessura nominal do termolaminado ≤20 x espessura nominal do termolaminado

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

T<sup>b</sup> = 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.