

Gestão da qualidade ISO 9001

Codificação: TD STSPS PT

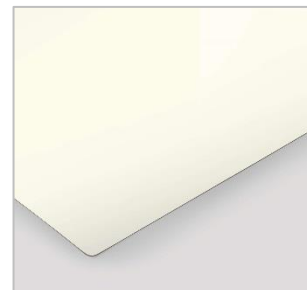
Revisão: 00

Validação: 23/11/2016

Página: 1 de 3

## Ficha técnica

### Termolaminados EGGER PerfectSense Matt



## Descrição

Os termolaminados EGGER PerfectSense Matt são termolaminados decorativos à base de resinas termoendurecíveis. A superfície mate dos termolaminados é composta por uma camada de laca com propriedades “antidedadas” e cumpre as exigências da norma EN 438:2016.

## Áreas de aplicação

Os termolaminados EGGER PerfectSense Matt destinam-se ao revestimento de superfícies de solicitação média a intensa para mobiliário e arranjo interior. Os termolaminados PerfectSense Matt não são recomendados para as superfícies horizontais de solicitação elevada, tais como os balcões de caixas ou as mesas de restaurantes rápidos.

## Disponibilidade

O termolaminado PerfectSense Matt faz parte da gama **Coleção & Serviços EGGER**. Os décors e as dimensões estão disponíveis em stock e a partir de 2 termolaminados idênticos.

Espessura nominal	Dimensões	Referência da superfície	Película de proteção
0,80 mm	2800/3050 x 1310 mm	PM	Entregue com película de proteção

### As nossas opções de entrega padrão

Espessura nominal	0,80 mm
Largura máxima	1310 mm
Comprimento máximo	5600 mm
Comprimento mínimo	800 mm
Outras larguras	A pedido
Quantidade mínima	260 m <sup>2</sup>

## Especificações técnicas

Propriedade	Norma de teste	Unidade ou característica	Valor
Espessura	EN 438-2:2016	mm	±0,10
Comprimento e largura	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Regularidade da superfície	EN 438-2:2016	mm/m (máx.)	60
Resistência da superfície à abrasão	EN 438-2:2016	Número de rotações (mín.)	150
Resistência aos impactos de uma esfera de pequeno diâmetro	EN 438-2:2016	N (min)	≥20
Resistência aos riscos	EN 438-2:2016	Classificação	3
Resistência ao vapor de água	EN 438-2:2016	Grau (mín.)	4
Resistência ao calor seco (160 °C)	EN 438-2:2016	Grau (mín.)	4
Estabilidade dimensional a alta temperatura	EN 438-2:2016	% máx. L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,55 1,05
Resistência ao calor húmido (100 °C)	EN 438-2:2016	Grau (mín.)	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
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

a L – Eixo de flexão paralela ao sentido da banda de celulose (geralmente paralela ao sentido de lixagem)  
 b T – Eixo de flexão de ângulo reto ao sentido da banda de celulose

## Indicações técnicas

Os termolaminados PerfectSense são revestidos com uma película de proteção sobre a superfície durante o seu transporte e aplicação.

A ficha técnica “Termolaminados EGGER com película de proteção” contém informações mais detalhadas.

A superfície composta por laca do termolaminado PerfectSense Matt pode ocasionar uma divergência de cores em relação a outros produtos EGGER da mesma referência.

“Não é possível garantir uma combinação de cores perfeitamente harmoniosa entre o painel Eurodekor, o painel lacado PerfectSense e o termolaminado EGGER.”

## Armazenamento/Tratamento

Para mais informações sobre o armazenamento e a aplicação, consulte os conselhos de aplicação em “Termolaminados EGGER”.

Gestão da qualidade ISO 9001

Codificação: TD STSPS PT

Revisão: 00

Validação: 23/11/2016

Página: 3 de 3

## Manutenção

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

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

## Documentos complementares/Informações dos produtos

Para qualquer informação adicional, consulte a documentação indicada abaixo:

- “Recomendações de aplicação dos termolaminados EGGER”
- Ficha técnica “Termolaminados EGGER com película de proteção”
- Ficha técnica “Recomendações de aplicação 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 termolaminados EGGER PerfectSense, 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.