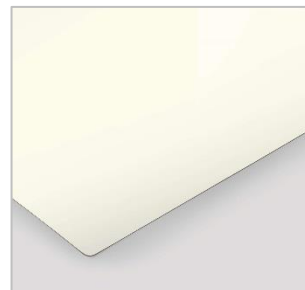


Gestão da qualidade ISO 9001

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 ²

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 ^a T ^b	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 ^a T ^b	≤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.