

Particularidades técnicas

Termolaminados EGGER peliculados (com película de proteção)



A fim de proteger os termolaminados EGGER das sujidades, riscos, etc., durante o armazenamento, a aplicação, o transporte e a montagem, é possível revestir os termolaminados com uma película de proteção transparente sobre toda a superfície.

Disponibilidade

Os termolaminados PerfectSense já são peliculados na qualidade padrão. Estão disponíveis as seguintes texturas:

- » PM PerfectSense Premium Matt
- » PG PerfectSense Premium Gloss
- » TM9 PerfectSense Smoothtouch Matt
- » TM12 PerfectSense Omnipore Matt
- » TM22 PerfectSense Deepskin Linear Matt

Relativamente às outras texturas de superfície, os termolaminados EGGER peliculados são fabricados a pedido para uma quantidade mínima de 260 m² por décor. O termolaminado Micro não pode ser revestido com película. As características da película de proteção não se adequam a todas as texturas de superfície. O revestimento com película apenas é possível para as seguintes texturas:

- » ST2 Smoothtouch Pearl
- » ST7 Smoothtouch Fine Pearl
- » ST9 Smoothtouch Matt
- » ST12 Omnipore Matt
- » ST15 Smoothtouch Velvet
- » ST16 Mineral Plaster
- » ST19 Deepskin Excellent
- » ST20 Metal Brushed
- » ST22 Deepskin Linear
- » ST36 Feelwood Brushed
- » ST76 Mineral Rough Matt
- » ST78 Mineral Granite
- » ST86 Deepskin Legno Horizontal
- » ST87 Mineral Ceramic
- » ST89 Mineral Rock
- » STG4 Deepskin Excellent Horizontal
- » STG8 Omnipore Deepmatt
- » SM Semi Matt

Armazenamento e aplicação

Armazenamento

A película de proteção deve ser retirada até 6 meses após a produção a fim de evitar que subsistam resíduos de cola. Recomendamos armazenar os termolaminados deitados sobre uma palete, protegidos da humidade na respetiva embalagem de origem, num local fechado e seco, em condições climáticas temperadas.

Se for necessário remover a embalagem de origem, os termolaminados deverão ser armazenados deitados sobre um painel de proteção de formato pelo menos equivalente. Devem ser evitados o contacto direto com o chão e a exposição prolongada ao sol. O termolaminado no cimo da pilha deve ser colocado de preferência com a face decorativa virada para baixo e protegido por um painel rígido sobre a totalidade da superfície. Este painel irá contribuir para conservar a planidade dos termolaminados e favorecer a resistência UV das películas de proteção.

Aplicação

A película de proteção resiste até aproximadamente 70 °C. Apenas a película de proteção da textura PG PerfectSense Premium Gloss oferece uma maior resistência, até 140 °C.

Devido ao efeito autoadesivo da película de proteção, o transporte e a manipulação com aparelhos em vácuo são por conta e risco do utilizador e apenas são possíveis de forma limitada. Além disso, a resistência ao calor das películas de proteção não permite os processos de pós-enformação.

A película de proteção deve ser removida puxando uniformemente (por exemplo, à mão) com um ligeiro ângulo inclinado em relação à superfície. Se a aderência da película for elevada, a camada adesiva poderá ser amolecida através de um aquecimento cuidadoso, por exemplo com um secador de cabelo ou um radiador de ar quente, após o qual o adesivo perde a sua aderência. Tenha cuidado para não exceder a temperatura máxima de resistência.

Viabilidade

Os termolaminados EGGER com película de proteção podem ser entregues em rolos ou cortados à folha consoante a sua qualidade e espessura. As informações sobre as viabilidades são indicadas na ficha técnica. São possíveis larguras individuais de ≥ 950 mm.

No caso dos termolaminados EGGER PerfectSense Premium Matt, as películas de proteção transparentes são impressas. Os termolaminados de $\leq 0,50$ mm de espessura nominal não podem ser peliculados.

Para mais informações, consulte as fichas técnicas das diferentes qualidades de termolaminados.

Reciclagem/Tratamento dos resíduos

A película de proteção é reciclável. Se não estiver disponível um canal de reciclagem, a película de proteção pode ser queimada num incinerador de lixo doméstico.

Recomendações de conservação e limpeza

Em geral, a película de proteção pode ser removida sem deixar resíduos. Os eventuais resíduos de cola da película de proteção sobre a superfície do termolaminado podem ser eliminados com um produto de limpeza para vidros. Para tal, aplique o produto de limpeza para vidros na zona em questão. Recoloque em seguida a película de proteção e remova-a novamente ao fim de aproximadamente 15 minutos.

Os resíduos mais resistentes podem ser eliminados com bioetanol. Para tal, esfregue o bioetanol na zona em questão, deixe atuar durante 2 minutos no máximo e em seguida enxugue.

Não utilize produtos de limpeza domésticos ou detergentes com componentes abrasivos, pois a utilização de tais produtos de limpeza pode causar alterações do grau de brilho e/ou riscar o material.

Para mais informações, consulte a ficha " Recomendações de limpeza e utilização das superfícies dos produtos EGGER".

Documentos complementares

Encontra informações mais amplas nos seguintes documentos:

- » "Conselhos de aplicação dos Termolaminados EGGER"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER PerfectSense Premium Gloss"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER PerfectSense Premium Gloss de núcleo colorido"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER PerfectSense Matt"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER PerfectSense Premium Matt"
- » Ficha de dados técnicos "Termolaminados EGGER PerfectSense Premium Matt de núcleo colorido"
- » "Termolaminados EGGER – Resistência aos produtos químicos"
- » "Recomendações de limpeza e utilização das superfícies dos produtos EGGER"

Nota sobre o carácter provisório do conteúdo:

Esta ficha técnica foi concebida com o máximo cuidado recorrendo a toda a nossa experiência. Os dados fornecidos baseiam-se na nossa experiência prática e em testes internos e refletem o estado atual dos nossos conhecimentos. Têm uma visão informativa unicamente e não constituem uma garantia quanto às propriedades do produto ou à sua adequação a aplicações específicas. Recusamos qualquer responsabilidade relativamente às eventuais imprecisões, erros nas normas ou falhas de impressão. Além disso, devido à evolução contínua dos produtos EGGER, assim como às alterações implementadas ao nível das normas e de outros documentos jurídicos públicos, determinados parâmetros técnicos podem evoluir. Por estes motivos, o conteúdo da presente ficha técnica não pode ser utilizado como manual de utilização nem servir de documento com valor jurídico. Aplicam-se as nossas condições gerais.