

Gestão da qualidade ISO 9001

Codificação: TM FOL PT

Revisão: 00

Página: 1 de 2

PARTICULARIDADES TÉCNICAS

TERMOLAMINADOS EGGER 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 EGGER com película 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 Diamante
- ST9 Mate
- ST15 Pergaminho
- Artwave A1
- SM Semi Matt
- ST 30 Brilhante
- PerfectSense Matt

Armazenamento/Aplicação

ARMAZENAMENTO

A película protetora deve ser retirada até 12 meses após a produção a fim de evitar que subsistam resíduos de cola. Recomendamos armazenar os termolaminados num local fechado e seco, em condições climáticas temperadas de aproximadamente 20 °C e uma taxa de humidade entre 55 e 65%. Uma vez retirados da sua embalagem de origem, os termolaminados devem ser armazenados deitados sobre um painel rígido de dimensão pelo menos equivalente. Deve ser evitado qualquer contacto com o chão e/ou a exposição ao sol. O termolaminado no cimo da pilha deve ser colocado de preferência virado para baixo (contraface visível) e coberto com um painel de proteção de dimensão pelo menos equivalente. Cada lado da pilha deve estar protegido por um painel rígido da mesma superfície. O painel irá ajudar a conservar a planicidade dos termolaminados e favorecer a resistência UV das películas de proteção. Para mais informações, consulte a ficha técnica "Conselhos de aplicação do termolaminado".

APLICAÇÃO

A película de proteção resiste até aproximadamente 70 °C. Como tal, é necessário prestar atenção aos parâmetros de prensagem seguintes:

- Temperatura máxima de 70 °C para 3 minutos de tempo de prensagem
- Pressão de 3,5 kg/cm²

A utilização em pós-formado não é possível devido à baixa resistência à temperatura da película de proteção.

Formato de entrega

Os termolaminados EGGER com película podem ser entregues em rolos ou cortados à folha consoante a qualidade e a espessura do termolaminado. Por motivos técnicos, o formato da película de proteção corresponde exatamente ao formato do termolaminado. Os cortes verticais não são possíveis.

Gestão da qualidade ISO 9001

Codificação: TM FOL PT

Revisão: 00

Página: 2 de 2

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.

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 rcimas. Devido à evolução contínua dos termolaminados EGGER, assim como às modificações implementadas ao nível das normas e de outros documentos jurídicos, determinados parâmetros de maquinagem podem evoluir. Por estes motivos, o conteúdo da presente ficha 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.