

Descrição

Película PVC suave com superfície mate.

Papel de suporte

Papel revestido de silicone de um lado, 135 g/m².

Adesivo

Poliacrílico, removível.

Aplicações

Para aplicações exteriores de curto e médio prazo. Não deixa resíduos ao remover. A exposição interior é quase ilimitada.

Certificados

General Type Approval (ABG) acc. to § 22a StVZO, Federal German Road Traffic Licensing Order (D5297)

Informação Técnica	
Espessura* (sem o papel de suporte e adesivo)	80 micron
Estabilidade Dimensional (FINAT TM 14)	Aderido ao aço, não tem diminuição em largura e um máximo de 0.4mm em comprimento
Resistência à temperatura	Aderido ao alumínio, -40°C a +80°C, sem variação
Resistência à água do mar (DIN 500021)	Aderido ao alumínio, depois de 48h/23°C sem variação
Potência adesiva* (FINAT TM 1, depois de 24h, aço inoxidável)	6N/25mm
Resistência à tensão (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 19MPa
Em Largura	Min. 19MPa
Alongamento até à ruptura (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 130%
Em Largura	Min. 150%
Tempo máximo de armazenamento **	2 Anos
Temperatura mínima de aplicação	Min. +10°C
Durabilidade mínima quando aplicado por especialistas em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	3 Anos não impresso
Remoção	Dentro de 2 anos remoção sem resíduos de quase todas as superfícies

* Média ** na embalagem original, a 20°C e 50% de humidade relativa.

Atenção

As superfícies nas quais vai ser aplicado o material devem ser cuidadosamente limpas de todo o pó, gorduras ou qualquer contaminação pois poderá afectar a adesão do material. Superfícies envernizadas ou pintadas devem secar pelo menos durante 3 semanas para ficar em condições de colar o material. O utilizador deve ainda ter em consideração a compatibilidade do material com a tinta, fazendo antes um teste antes da aplicação. Para mais, as informações de aplicação da ORAFOL devem ser consideradas.