

Descrição

Película PVC especial muito flexível, branco, estabilizadora de UV, acabamento semi - brilho.

Papel de suporte

Papel PEAD (polipropileno) revestido de silicone dos dois lados, 148 g/m².

Adesivo

Poliacrílico solvente, permanente, transparente.

Aplicações

Para aplicações exteriores, brilhantes e coloridas, de curto e médio prazo, em substratos flexíveis, p. e. encerados.

Impressoras recomendadas

Confira em www.orafol.de as impressoras de base solvente recomendadas.

Informação Técnica

Espessura* (sem o papel protector e adesivo)	80 microm
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, -20°C a +65°C (no máx. 24h, a +100°C), sem variação
Resistência à água salgada (DIN 50021)	Aderido ao alumínio, depois de 100h/23°C sem variação
Resistência aos solventes e aos químicos	À temperatura ambiente, 72h depois de aderido ao alumínio, resistência a curto prazo à maioria dos óleos e gorduras, combustíveis, solventes alifáticos, ácidos fracos, sais e alcalóides
Comportamento com fogo	Aderido ao aço, auto extingue-se
Potência adesiva	14N/25mm
(FINAT TM 1 , depois de 24h, aço inoxidável)	
Elasticidade (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 15MPa
Em Largura	Min. 15MPa
Elasticidade até quebrar (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 120%
Em Largura	Min. 120%
Durabilidade**	2 Anos
Temperatura de aplicação	Min. +8°C
Durabilidade depois de aplicado por profissionais em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	4 Anos

* 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 para 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.