

3164**Descrição**

Película PVC macio, em acabamento brilhante e mate.

Papel de suporte

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

Adesivo

Poliacrílico, permanente, transparente.

Aplicações

Para aplicações exteriores brilhantes e coloridas curto e médio prazo.

Impressoras recomendadas

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

Informação Técnica

Espessura* (sem o papel protector e adesivo)	100 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	Aderido ao alumínio, depois de 48h/23°C sem variação
Comportamento com fogo	Aderido ao aço, auto extingue-se
Potência adesiva	16N/25mm
<small>(FINAT TM 1 , depois de 24h, aço inoxidável)</small>	
Elasticidade (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 19MPa
Em Largura	Min. 19MPa
Elasticidade até quebrar (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 130%
Em Largura	Min. 150%
Durabilidade**	2 Anos
Temperatura de aplicação	Min. +10°C
Durabilidade depois de aplicado por profissionais	4 Anos
em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	

* 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.