

### Descrição

Película PVC macio, em acabamento brilhante e mate.

### Papel de suporte

Papel revestido de silicone de um lado, 135g/m<sup>2</sup>

### Adesivo

Poliacrílico, permanente, cinzento.

### Aplicações

Para aplicações exteriores brilhantes e coloridas curto e médio prazo.

### Impressoras recomendadas

Confira em [www.orafol.de](http://www.orafol.de) as impressoras de base solvente recomendadas.

### Informação Técnica

<b>Espessura*</b> (sem o papel protector e adesivo)	100 micrón
<b>Estabilidade Dimensional</b> (FINAT TM 14)	Aderido ao aço, não tem diminuição em largura e um máximo de 0.4mm em comprimento
<b>Resistência à temperatura</b>	Aderido ao alumínio, -40°C a +80°C, sem variação
<b>Resistência à água</b>	Aderido ao alumínio, depois de 48h/23°C sem variação
<b>Comportamento com fogo</b>	Aderido ao aço, auto extingue-se
<b>Potência adesiva</b>	16N/25mm
(FINAT TM 1 , depois de 24h, aço inoxidável)	
<b>Elasticidade</b> (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 19MPa
Em Largura	Min. 19MPa
<b>Elasticidade até quebrar</b> (DIN EN ISO 527)	
Em Comprimento	Min. 130%
Em Largura	Min. 150%
<b>Durabilidade**</b>	2 Anos
<b>Temperatura de aplicação</b>	Min. +10°C
<b>Durabilidade depois de aplicado por profissionais</b> 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.