

# 3951

**Descrição**

Película PVC de fundição premium, branca e transparente, superfície brilhante.

**Papel de suporte**

Papel PEAD (polipropileno) revestido de silicone dos dois lados, 148 g/m<sup>2</sup>, 168 µm

**Adesivo**

Poliacrílico solvente, reposicionável, permanente, cinzento e transparente.

**Aplicações**

Para expositores de longo prazo com alto nível de brilho e durabilidade em aplicações exteriores, p. e. cobrir o carro inteiro com a película.

**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)	55 microm	
<b>Estabilidade Dimensional</b> (FINAT TM 14)	Aderido ao aço, não tem diminuição em largura e um máximo de 0.1mm em comprimento	
<b>Resistência à temperatura</b>	Aderido ao alumínio, -50°C a +100°C, sem variação	
<b>Resistência à água salgada</b> (DIN 50021)	Aderido ao alumínio, depois de 100h/23°C sem variação	
<b>Resistência aos solventes e aos químicos</b>	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	
<b>Comportamento com fogo</b>	Aderido ao aço, auto extingue-se	
<b>Potência adesiva</b> (FINAT TM 1 , depois de 24h, aço inoxidável)	18N/25mm	
<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. 120%	
Em Largura	Min. 120%	
<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)	Branco (Não impresso)	10 Anos
	Transparente (Não impresso)	8 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 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.