

**651 Intermediate Cal****Descrição**

Película de PVC especial com superfície brilhante. Disponível também em preto, branco e transparente mate.

**Papel de suporte**

Papel revestido de silicone de um lado, 137 g/m<sup>2</sup>, que permite retirar o excesso de cola. Para vinil branco é utilizado um papel azul claro revestido de silicone para aumentar o contraste com o lettering.

**Adesivo**

Poliacrílico solvente, permanente.

**Aplicações**

Bastante aconselhável para ser utilizado em plotters de corte. Para aplicações exteriores de pequeno e médio prazo. Exposição interior é praticamente ilimitada.

Superfície brilhante também é aconselhável para impressões de transferência térmica.

**Informação Técnica**

<b>Espessura*</b> (sem o papel de suporte e adesivo)	70 micron	
<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 do mar</b> (DIN 50021)	Aderido ao alumínio, depois de 100h/23°C sem variação	
<b>Potência adesiva*</b> (FINAT TM 1, depois de 24h, aço inoxidável)	18N/25mm	
<b>Flamabilidade</b> (DIN 75200)	Aderido ao aço, auto extingue-se	
<b>Resistência à tensão</b> (DIN EN ISO 527)		
Em Comprimento	Min. 19MPa	
Em Largura	Min. 19MPa	
<b>Alongamento à ruptura</b> (DIN EN ISO 527)		
Em Comprimento	Min. 130%	
Em Largura	Min. 150%	
<b>Tempo máximo de armazenamento **</b>	2 Anos	
<b>Temperatura mínima de aplicação</b>	Min. +8°C	
<b>Durabilidade mínima quando aplicado por especialistas</b> em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	Branco/ Preto:	5 Anos
	Transparente/ Colorido:	4 Anos
	Metálico:	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 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.