

Descrição

Película PVC polimérica, branco com acabamento brilhante e mate.

Papel de suporte

Papel PEAD (polipropileno) revestido de silicone dos dois lados, 165g/m².

Adesivo

Poliacrílico solvente, reposicionável, adesivo permanente, cinzento e transparente.

Aplicações

Para publicidade de longo prazo com alto nível de brilho e durabilidade em aplicações exteriores. A tecnologia "Rapid Air" possibilita uma aplicação fácil, rápida e sem bolhas, especialmente em grafismos de grande formato e decalques. O ar retido pode ser facilmente removido, tem simplesmente que se esfregar, através da película, até uma das extremidades. Adequado para superfícies planas ou ligeiramente curvadas.

Método de impressão

Impressão com tintas à base de solventes.

Informação Técnica

Espessura* (sem o papel protector e adesivo)	70 microm
Estabilidade Dimensional (FINAT TM 14)	Aderido ao aço, não tem diminuição em largura e um máximo de 0.2mm em comprimento
Resistência à temperatura	Aderido ao alumínio, -50°C a +90°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 (FINAT TM 1, depois de 24h, aço inoxidável)	18N/25mm
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. +8°C
Durabilidade depois de aplicado por profissionais em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	Sem impressão: 7 Anos

* Média ** na embalagem original, a 20°C e 50% de humidade relativa.

Atenção

As superfícies nas quais vai ser aplicado o material deve ser cuidadosamente limpo 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.