

8800 Premium Cast Translucent Film

Descrição

Película de PVC de fundição translúcida permitindo uma uniformidade homogénea quando visto através e por cima de materiais. O acabamento semi - brilho inibe reflexão indesejada. Disponível em 57 cores.

Papel de Suporte

PET translúcido revestido de silicone de um lado e com 100 microns.

Adesivo

Poliacrílico solvente, permanente.

Aplicações

Esta película é especialmente desenvolvida para reclusos de alta qualidade iluminado pelo interior, termoformados ou banners pré - tencionados.

Informação Técnica		
Espessura* (sem o papel de suporte e adesivo)	50 microns	
Estabilidade Dimensional (FINAT TM 14)	Aderido ao aço, não tem diminuição em largura e um máximo de 0.10mm em comprimento	
Resistência à temperatura	Aderido a acrílico, -45°C a +80°C, sem variação	
Resistência a detergentes de limpeza	Aderido a acrílico, 8h em washcalics (0,5% dos detergentes domésticos) a temperatura ambiente e 65°C, sem variação	
Potência adesiva* (FINAT TM 1, depois de 24h, aço inoxidável)	16N/25mm (vidro)	
	18N /25mm (acrílico)	
Resistência à tensão (DIN EN ISO 527)		
Em Comprimento	Min. 21MPa	
Em Largura	Min. 21MPa	
Alongamento à ruptura (DIN EN ISO 527)		
Em Comprimento	Min. 120%	
Em Largura	Min. 120%	
Tempo máximo de armazenamento**	2 Anos	
Temperatura mínima de aplicação	> +8°C	
Durabilidade mínima quando aplicado por especialistas em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	Preto/ Branco	10 Anos
	Transparente/ Colorido	8 Anos
	Metálico	5 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.