

ORAGUARD 215

Descrição

Película de PVC transparente com acabamento brilhante (G), mate (m) ou semi brilhante (SG) com o nível mais elevado de protecção UV.

Papel de suporte

Papel revestido de silicone, branco, 90 g/m²

Adesivo

Poliacrílico solvente, adesivo permanente

Aplicações

Para protecção de impressões digitais de grande formato, interiores e exteriores. Também apropriado para transferências a quente e processamento molhado de impressões electrostáticas.

Informação Técnica	
Espessura* (sem o papel protector e adesivo)	75 Mícron
Resistência à temperatura	Aderido ao alumínio, -50°C a +90°C, sem variação
Resistência aos detergentes de limpeza	A temperatura ambiente, 72h depois da adesão ao alumínio, resistente à água, detergentes, álcool e solvente alifáticos.
Potência adesiva (FINAT TM 1 , depois de 24h, aço inoxidável)	12N/25mm
Elasticidade (DIN EN ISO 527) Em Comprimento Em Largura	Min. 19MPa Min. 19MPa
Elasticidade até quebrar (DIN EN ISO 527) Em Comprimento Em Largura	Min. 130% Min. 150%
Durabilidade**	2 Anos
Temperatura de aplicação	> +8°C
Durabilidade depois de aplicado por profissionais em exposição exterior vertical (clima normal da Europa Central)	5 Anos

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

Atenção

Dada a diversidade de impressoras e técnicas de impressão o utilizador deverá testar se a película se adapta à específica impressora antes de utilizar. Além disso, as informações de aplicação publicadas pela ORAFOL devem ser consideradas.