

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Jet
- Adhoc Viscomm

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PVC MONOMERIC CLEAR GLOSS 80
Características generales	Film vinílico transparente brillo, monomérico y libre de cadmio.
Espesor (µm)	80
Brillo 60° (%) ASTM D523	≥ 90
Energía de Superficie (dynas) ASTM D2578	≥ 36
Durabilidad (años)	3
Resistencia a la rotura MD/CD (MPa) ASTM D882	MD>35 /CD >28

Adhesivo

Referencia	PFV1
Características generales	Adhesivo permanente acrílico. No recomendado para superficies apolares.
Tack (N) vidrio FTM-9	> 5
Peel (N/25mm) acero inox - 24 horas FTM-1	> 15
Temperatura de Etiquetado (°C)	> 0
Temperatura de Uso (°C)	-10 / +70

Soporte

Referencia	MCK125
Características generales	Papel kraft blanco siliconado en una cara.
Gramaje (g/m ²) ISO536	125 +/- 8
Espesor (µm) ISO 534	117 +/- 8
Resistencia a la rotura MD/CD (N/15mm) ISO 1924	>95 / >55

Esquemas



Usos y Aplicaciones

Imágenes impresas a color para trabajos de corta duración. Se emplea cuando requiere un fondo brillante, una alta opacidad y una adhesión permanente.

Información Adicional

La impresión debe estar completamente seca antes de la laminación. La impresión debe secarse durante al menos 48 horas.

Impresión

Es importante dejar al menos 5 mm de margen alrededor del área impresa. Producto que se va a imprimir en sistema digital con tintas latex, disolvente, ecosolvente y curado UV.

Durabilidad del frontal

Durabilidad estimada para el material sin imprimir con la aplicación externa y posición vertical en el clima típico de Europa Central.

Orientación de uso

El material debe ser aplicado en superficie limpia y seca, libre de polvo, aceite y agente de desmolde

Garantía de almacenamiento

Este producto tiene una garantía de 1 año a partir de la emisión de la factura, siempre que permanecer almacenado en su embalaje original, a 20-25 °C de temperatura y humedad relativa de 40-50%.