

ADHOC JET 3101-100 AF

8M014612

Edición: 1

Fecha de aprobación: 20/09/2017

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Jet
- Adhoc Viscomm

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PVC MONOMERIC WHITE GLOSS 100
Características generales	Film vinílico blanco brillo, monomérico y libre de cadmio.
Espesor (µm)	100
Brillo 60° (%) ASTM D523	≥ 65
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 BO
Características generales	Adhesivo acrílico permanente blackout. No recomendado para superficies apolares. Debido a la característica del proceso productivo, el producto puede presentar algunos puntos claros y ligeras variaciones de color, sin comprometer su calidad y uso.
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	PCKBF150
Características generales	Papel estructurado kraft blanco.
Gramaje (g/m ²) ISO536	150 +/-9
Espesor (µm) ISO 534	175 +/-10

Esquemas



Usos y Aplicaciones

Imágenes impresas a color para trabajos de larga duración. Se emplea cuando requiere un fondo brillante, una alta opacidad y una adhesión permanente. Gracias a la distribución estructurada de su adhesivo la aplicación de los gráficos resulta muy rápido y fácil.

Opacidad

Opacidad mínima 98 %

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.

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%.