

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

Ficha técnica**Frontal**

Referencia	PVC WHITE MATT 80
Características generales	Film vinílico blanco mate, monomérico y libre de cadmio.
Gramaje (g/m ²) ISO536	111 +/- 6
Brillo 60° (%) ASTM D523	≤ 15
Energía de Superficie (dynas) ASTM D2578	≥ 36
Durabilidad (años)	3
Resistencia a la rotura MD/CD (MPa) ASTM D882	MD>25 /CD >20

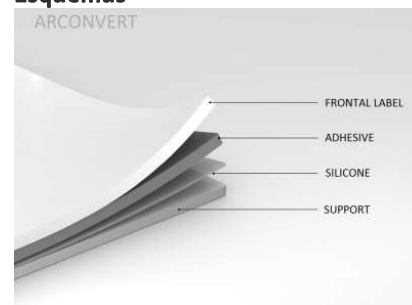
Adhesivo

Referencia	PFV1
Características generales	Adhesivo permanente acrílico. No recomendado para superficies apolares.
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥ 5
Peel (N/25mm) acero inox - 24 horas FTM-1	≥ 15
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 10
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 10
Temperatura de Uso (°C)	-30 / +120

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

GARANTÍA: Las especificaciones técnicas formuladas son generales y basadas en nuestro conocimiento, por lo que no garantizan la idoneidad final del uso de los productos. Corresponde al adquirente del mismo valorar, testar y asegurar la idoneidad de cada uno para su aplicación final mediante su homologación previa; por lo tanto ARCONVERT no será responsable de una aplicación final inadecuada de sus productos. Si se comprueba que un producto no cumple las especificaciones, ARCONVERT hará la sustitución del material, y limita su responsabilidad al valor del producto mediante la emisión de un crédito o un reemplazo de los mismos. Ningún vendedor o representante técnico de ARCONVERT está autorizado a dar garantía ni realizar declaración contraria a lo anterior expresado. Esta especificación técnica de producto substituye todas las ediciones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.

Esquemas**Usos y Aplicaciones**

Producto destinado a la fabricación de etiquetas decorativas y promocionales.

Impresión

Se puede imprimir en serigrafía y offset con tintas UV de secado rápido.

Orientación de uso

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