

# FEDRIGONI

PP WHITE GLOSS INKJET / PF2 / CB80

B0542  
USC: DGT0091

Edición: 1  
Fecha de aprobación: 18/05/2020

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	PP WHITE GLOSS INKJET
Características generales	Film de polipropileno blanco brillo con tratamiento para la impresión inkjet. La cara a imprimir incluye un coating de secado instantáneo.
Gramaje (g/m²) ISO536	73 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	89 +/- 4

### Adhesivo

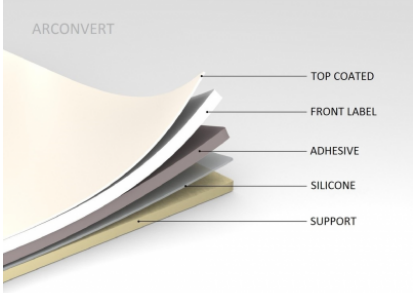
Referencia	PF2
Características generales	Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos por su excelente transparencia y mejor resistencia al blanqueamiento. Buena adherencia en superficies apolares y elevada resistencia a altas y bajas temperaturas. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9	≥ 6
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 6
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 0
Temperatura de Uso (°C)	-20/+80

### SopORTE

Referencia	CB80
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	78 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	67 +/-5



## Esquemas



### Usos y Aplicaciones

Indicado para el etiquetado de productos donde se requiera una buena durabilidad y resistencia frente a la humedad.

### GramajeTotal (g/m²)

167 +/- 10

### Espesor Total (µm)

171 +/- 11

### Información Adicional

Impresión inkjet con tintas base agua (tintas pigmentadas, tintas dye).  
No recomendado para etiquetas plegadas en zig-zag.  
Recomendamos verificar previamente la idoneidad de este producto en su impresora.

### Orientación de uso

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

### Garantía de almacenamiento

Garantía de 2 años, bajo las condiciones de almacenamiento definidas por FINAT sección 2.5 (20-25°C, 40-50% HR). El almacenamiento prolongado a temperaturas y / o niveles de humedad elevadas puede acortar la vida útil del producto.

### Cumplimiento del REACH

EL frontal contiene la sustancia química Acido Bórico, CAS n°10043-35-3, incluida en la lista de sustancias Candidatas, Extremadamente preocupante (SVHC) para su autorización por ECHA, de acuerdo con el artículo 33 del REACH directiva (CE) n° 1907/2006 en concentraciones superiores al 0,1% (p/p).

**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.