

# FEDRIGONI

PP TC GLOSS WHITE 60 / PF1 / CB60

B0915

USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 07/09/2021

## Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	PP TC GLOSS WHITE 60
Características generales	Película de polipropileno blanco brillo biorientado con tratamiento top-coated.
Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536	43 +/-4
Espesor (µm) ISO 534	60 +/-5

### Adhesivo

Referencia	PF1
Características generales	Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos, presenta una excelente transparencia. Buena adhesión sobre superficies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105).
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥ 6
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 6
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥ 0
Temperatura de Uso (°C)	-10 / +100

### Soporte

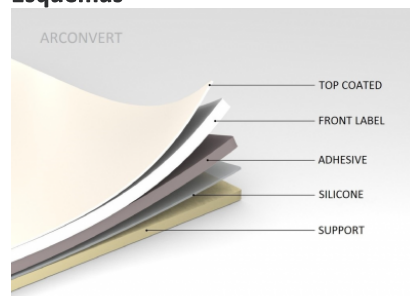
Referencia	CB60
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	55
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>106 / CD>33

**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.



FS | Print &amp; Projects

## Esquemas



## Usos y Aplicaciones

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

### GramajeTotal (g/m<sup>2</sup>)

115 +/- 9

### Espesor Total (µm)

126 +/- 12

## 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.