# **FEDRIGONI**

### PE TC WHITE 85 / AP901 / PET30

B1006 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 06/06/2022

## Ficha técnica

#### **Frontal**

Referencia	PE TC WHITE 85
Características generales	Película de polietileno blanco brillante.
Gramaje (g/m²) ISO536	83 + / - 10
Espesor (µm) ISO 534	85 + / - 10

#### Adhesivo

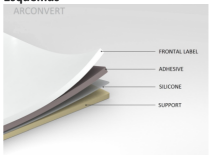
Referencia	AP901
Características generales	Adhesivo acrílico permanente con alta claridad y cohesión con una fuerte adherencia a sustratos no polares (como PE y PP).
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥8
Peel (N/25mm) acero inox - 24 horas FTM-1	≥ 7
Temperatura de Etiquetado (°C)	-5°C
Temperatura de Uso (°C)	-40°C/+120°C

#### Soporte

Referencia	PET30
Características generales	Película de poliester transparente siliconada en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	42 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	30 +/- 2
Resistencia a la rotura MD/CD (kgf/mm²) ASTM D882	>20



## **Esquemas**



## **Usos y Aplicaciones**

Etiquetas flexibles para rellenos de compresión, adecuadas para las industrias de cosméticos, bolsas de plástico, juguetes, cuidado personal y cuidado del hogar. El revestimiento de poliéster permite buenos resultados en el desensañado de alta velocidad

# GramajeTotal (g/m²)

144 + / - 15

## Espesor Total (µm)

133 + / - 14

# Impresión

El tratamiento del corona debe renovarse antes de imprimir por tipografía UV, serigrafía UV, huecograbado. Y estampación en caliente. Este producto no tiene tratamiento químico en la parte frontal, por lo que la calidad de la impresión y su anclaje es responsabilidad total del cliente, quien debe validar las condiciones de operación en su proceso con el proveedor de tinta.

#### 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.

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.