

# FEDRIGONI

POLAR WHITE ULTRA WS / SH9020 / PET30

B0858  
USC: WNE1149

Edición: 1  
Fecha de aprobación: 23/11/2020

Pertenece a las colecciones  
· The Book of Labels

## Ficha técnica

### Frontal

Referencia	POLAR WHITE ULTRA WS
Características generales	Papel natural de celulosa pura con un alto grado de blancura y con un tratamiento ULTRA WS.
Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536	110 +/- 4
Espesor (µm) ISO 534	125 +/-9

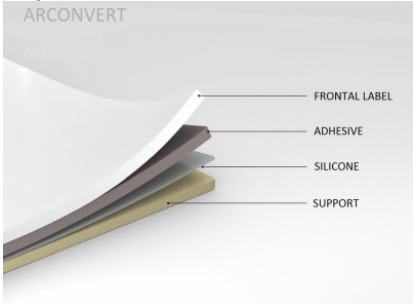
### Adhesivo

Referencia	SH9020
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable.
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥11
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥2
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥5
Temperatura de Uso (°C)	-20 / +80

### Soporte

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

## Esquemas



### Uso en cubiteira



### Nevera



### Opacidad en húmedo



## Usos y Aplicaciones

Especialmente diseñado para el etiquetado de productos de alto valor añadido y productos gourmet envasados en vidrio (vinos, licores, champagne, cava, tarros, aceite, agua....)

## Certificación

Fedrigoni Self adhesives tiene la licencia FSC - C114507 para uso de la marca registrada FSC™

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

178 +/- 8

## Espesor Total (µm)

180 +/- 13

## Información Adicional

El tratamiento ultra WS del frontal evita la formación de arrugas y reduce la absorción de agua en la superficie del papel. Por su elevada rigidez no se recomienda para superficies curvas de pequeño diámetro (collarines,...). Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior.El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra(sin imprimir), sobre una botella de vidrio standarizada, transcurridos 5 días de su aplicación, se sumerge en una cubiteira de agua-hielo, durante un periodo mínimo de 4 horas, verificando su resistencia a la inmersión.

## 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.

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.