

FEDRIGONI

COATED 80 FSC / P7 / WG55

B0380
USC: PCD0345

Edición: 1
Fecha de aprobación: 06/02/2020

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls

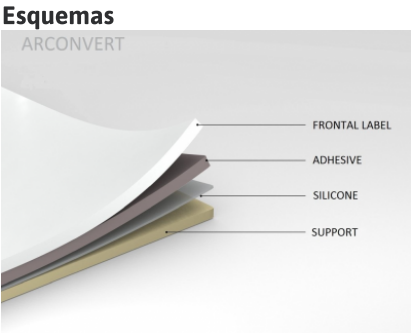
Ficha técnica

Frontal	
Referencia	COATED 80 FSC
Características generales	Papel estucado blanco, exento de pasta mecánica con una excelente resistencia a la tracción. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable.
Gramaje (g/m²) ISO536	80 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	74 +/- 5

Adhesivo	
Referencia	P7
Características generales	Adhesivo permanente acrílico en base acuosa, buena adhesión em uma ampla gama de sustratos.
Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9	≥ 10
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 5
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5
Temperatura de Uso (°C)	0 / +80

Soporte	
Referencia	WG55
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) 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.



Usos y Aplicaciones
Indicado para etiquetas de uso general.

GramajeTotal (g/m²)
155 +/- 8

Espesor Total (µm)
143 +/- 12

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