# **FEDRIGONI**

### TRANSFER PLUS / P7S / WG55

B0384 USC: PUN0110

Edición: 1

Fecha de aprobación: 20/12/2018

#### Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

#### Ficha técnica

#### **Frontal**

TTOTICAL	
Referencia	TRANSFER PLUS
Características generales	Papel estucado blanco mate, exento de pasta mecánica.
Gramaje (g/m²) ISO536	64 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	60 +/- 5

### Adhesivo

Adilesivo		
Referencia	P7S	
Características generales	Adhesivo permanente acrílico en base acuosa, desarrollado para aplicaciones difíciles donde una mayor adhesividad es requerida. (FTM01)	
Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9	≥ 11	
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥5	
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5	
Temperatura de Uso (°C)	0 / +80	
Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9 Cohesión (h) 1 kg FTM8 Temperatura de Etiquetado (°C)	desarrollado para aplicaciones difíciles donde una mayor adhesividad es requerida. (FTM01) ≥ 11 ≥ 5 > +5	

## **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



# **Esquemas**



# **Usos y Aplicaciones**

Para todo tipo de etiquetas de uso industrial. Especialmente indicado para la impresión por transferencia térmica.

# GramajeTotal (g/m²)

144 +/- 8

## Espesor Total (µm)

134 +/- 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 1 año, 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.