# **FEDRIGONI**

# FLUOR YELLOW FSC / P7P / KB85

B1008 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 02/06/2022

# Pertenece a las colecciones

· Adhoc Rolls

# Ficha técnica

#### Frontal

| Referencia                | FLUOR YELLOW FSC™ (FSC-C114507)  |
|---------------------------|--|
| Características generales | Papel estucado fluorescente amarillo. La certificación FSC asegura que los productos proceden de bosques gestionados de forma responsable. |
| Gramaje (g/m²) ISO536     | 77 +/- 3   |
| Espesor (µm) ISO 534      | 73 +/- 4   |

# **Adhesivo**

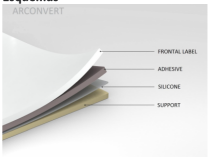
| Referencia                               | P7P  |
|--|--|
| Características generales                | Adhesivo permanente acrílico en base acuosa. Buena aplicación en diversas superficies, desarrollado especialmente para impresión offset. |
| Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9 | ≥ 8  |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8                   | ≥ 5  |
| Temperatura de Etiquetado (°C)           | > +5   |
| Temperatura de Uso (°C)                  | 0 / +80  |

Soporte

| Referencia                                       | KB85                                 |
|--|--------------------------------------|
| Características generales                        | Papel blanco siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536                            | 85 +/- 3                             |
| Espesor (µm) ISO 534                             | 80 +/- 5                             |
| Resistencia a la rotura<br>MD/CD (kN/m) ISO 1924 | >7,2 >3,1                            |



# **Esquemas**



# **Usos y Aplicaciones**

Indicado para etiquetas de marcaje de precio, identificación, promociones, publicidad

#### Certificación

Fedrigoni Self adhesives tiene la licencia FSC - C114507 para uso de la marca registrada FSC $^{\text{TM}}$ 

# GramajeTotal (g/m²)

181 +/- 8

# Espesor Total (μm)

171 +/- 11

# 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.