

**Pertenece a las colecciones**

- Adhoc Sheets

**Ficha técnica****Frontal**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Referencia                | COATED 80 FSC™ (FSC-C114507)  |
| 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      | 70 +/- 4  |
| Blancura (%) ISO 2470     | 85 +/- 4  |

**Adhesivo**

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Referencia                     | P7P  |
| Características generales      | Adhesivo permanente acrílico en base acuosa. Buena aplicación en diversas superficies, desarrollado especialmente para impresión offset. |
| Tack (N/ pol²) 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 MD/CD (kN/m) ISO 1924 | >7,2 >3,1                            |

**Esquemas****Usos y Aplicaciones**

Adecuado para impresión offset.

**GramajeTotal (g/m²)**

184 +/- 8

**Espesor Total (µm)**

168 +/- 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.