

## Pertenece a las colecciones

- Adhoc Sheets

## Ficha técnica

## Frontal

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Referencia                         | OPP GRAPHIC 65  |
| Características generales          | Película de polipropileno recubierto blanco mate. El acabado de la superficie da una característica similar a la del papel. |
| Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536 | 47 +/- 5  |
| Espesor (µm) ISO 534               | 65 +/- 7  |

## Adhesivo

|  |  |
|--|--|
| Referencia                               | PF2  |
| Características generales                | Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos por su excelente transparencia y mejor resistencia al blanqueamiento. Buena adherencia en superficies apolares y elevada resistencia a altas y bajas temperaturas.<br>Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105). |
| Tack (N/ pol <sup>2</sup> ) vidrio FTM-9 | ≥ 6  |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8                   | ≥ 6  |
| Temperatura de Etiquetado (°C)           | ≥ 0  |
| Temperatura de Uso (°C)                  | -20/+80  |

## Soporte

|   |  |
|---|--|
| Referencia                                      | MCK135                                     |
| Características generales                       | Papel kraft blanco siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m <sup>2</sup> ) ISO536              | 135 +/-8                                   |
| Espesor (µm) ISO 534                            | 127 +/- 9                                  |
| Resistencia a la rotura MD/CD (N/15mm) ISO 1924 | >105 / >65                                 |



## Esquemas



## Usos y Aplicaciones

Adecuado para impresión offset.

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

198 +/- 15

## Espesor Total (µm)

207 +/- 18

## 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.