



PP TC WHITE GLOSS 60 PF1 CB62

R0207

Código comercial: B0207

Edición: 1

Fecha de aprobación: 18/05/2020

Pertenece a las colecciones

- Adhoc Rolls
- · The Book of Labels

Ficha técnica

Frantal

| Tiontat | |
|---------------------------|---|
| Referencia | PP TC WHITE GLOSS 60 |
| Características generales | Película de polipropileno blanco brillo biorientado con tratamiento top-coated. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 43 +/-4 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 60 +/-5 |

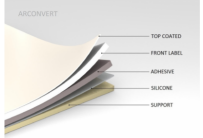
Adhesivo

| Referencia | PF1 |
|--------------------------------|--|
| Características generales | Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos, presenta una excelente transparencia. Buena adhesión sobre superfícies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105) y de acuerdo con la UNI-EN 71/3 para la seguridad de los juguetes. El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo PF1 de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y del tipo graso. |
| Tack (N) vidrio FTM-9 | ≥6 |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8 | ≥6 |
| Temperatura de Etiquetado (°C) | > +10 |
| Temperatura de Uso (°C) | -10 / +100 |

Soporte

| Referencia | CB62 |
|---------------------------|--|
| Características generales | Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 60 +/- 3 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 55 +/- 5 |

Esquemas



Usos y Aplicaciones

Indicado para el etiquetado de productos donde se requiera una buena durabilidad y resistencia frente a la humedad.

GramajeTotal (g/m²)

118 +/- 8

Espesor Total (µm)

132 +/- 12

Información Adicional

No recomendado para etiquetas plegadas en zig-zag

Orientación de uso

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

Garantía de almacenamiento

Este producto tiene una garantía de 1 año a partir de la emisión de la factura, siempre que permanecer almacenado en su embalaje original, a 20-25 °C de temperatura y humedad relativa de 40-50%.

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.