



FEDRIGONI

PP TC GLOSS CLEAR 50 / PF1 / PET30
B0965
USC:

Edición: 1
Fecha de aprobación: 15/04/2022

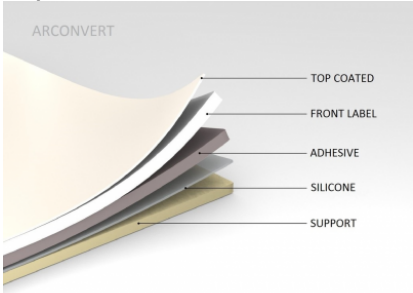
Ficha técnica

| | |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Frontal | |
| Referencia | PP TC GLOSS CLEAR 50 |
| Características generales | Película de polipropileno transparente brillo biorientado con tratamiento top-coated. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 45 +/- 3 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 50 +/- 5 |

| | |
|--------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Adhesivo | |
| Referencia | PF1 |
| Características generales | Adhesivo acrílico permanente en emulsión acuosa. Desarrollado específicamente para frontales sintéticos, presenta una excelente transparencia. Buena adhesión sobre superficies apolares. Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105). |
| Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9 | ≥ 6 |
| Cohesión (h) 1 kg FTM8 | ≥ 6 |
| Temperatura de Etiquetado (°C) | ≥ 0 |
| Temperatura de Uso (°C) | -10 / +100 |

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Soporte | |
| Referencia | PET30 |
| Características generales | Película de poliéster transparente siliconada en una cara. |
| Gramaje (g/m²) ISO536 | 42 +/-3 |
| Espesor (µm) ISO 534 | 30 +/- 2 |
| Resistencia a la rotura MD/CD (kgf/mm²) ASTM D882 | >20 |

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)
117 +/- 8

Espesor Total (µm)
116 +/- 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
Garantía de 2 años, 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.