

FEDRIGONI

PP TC GLOSS WHITE 60 / PX1S / WG55

B0904
USC: PDT0347

Edición: 1
Fecha de aprobación: 07/09/2021

Pertenece a las colecciones
• Adhoc Rolls

Ficha técnica

Frontal

Referencia	PP TC GLOSS WHITE 60
Características generales	Película de polipropileno blanco brillo biorientado con tratamiento top-coated.
Gramaje (g/m²) ISO536	42 +/-4
Espesor (µm) ISO 534	60 +/-5

Adhesivo

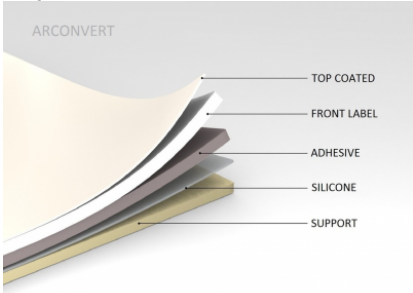
Referencia	PX1S
Características generales	Adhesivo acrílico permanente modificado en emulsión acuosa. Especialmente desarrollado para aplicaciones que requieren una amplia variación de temperatura de utilización. Excelente adhesión en superficies frías de polietileno. Desarrollado para aplicaciones difíciles donde una mayor adhesividad es requerida. (FTM01) Aprobado para contacto indirecto sobre los productos alimenticios (FDA 21CFR 175.105). El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo PX1 de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto directo con alimentos secos, húmedos y del tipo graso.
Tack (N/ pol²) vidrio FTM-9	≥ 12
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 2
Temperatura de Etiquetado (°C)	> +5
Temperatura de Uso (°C)	-20 / +80

SopORTE

Referencia	WG55
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	55 +/- 3
Espesor (µm) ISO 534	50 +/- 5
Opacidad (%)	55
Resistencia a la rotura MD/CD (N/in) T494	MD>106 / CD>33



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)

123 +/- 9

Espesor Total (µm)

134 +/- 12

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.