ARCONVERT RITRAMA

NATURE GREASEPROOF SH6020 CB80 B9009 USC: B9009

Edición: 2

Fecha de aprobación: 02/06/2020

Pertenece a las colecciones

- Immaculate Greaseproof
- · The Book of Labels

Ficha técnica

Frontal

Referencia	NATURE GREASEPROOF
Características generales	Papel natural de pura celulosa libre de cloro (ECF) y tratado WS con tratamiento antigrasa, barrera a los aceites y grasas vegetales.
Gramaje (g/m²) ISO536	90 +/- 4
Espesor (µm) ISO 534	120 +/- 5

Adhesivo

Auliesivo	
Referencia	SH6020
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Aplicación polivalente sobre superficies húmedas a baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio y con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. El centro de investigación ISEGA ha aprobado el adhesivo SH6020 de acuerdo con los requerimientos Europeos para el contacto indirecto con alimentos y de acuerdo con las demandas del "Code of Federal Regulations, FDA, 21 CFR Ch.I(April 1, 2013 edition) 175.105". Según las normas FDA el adhesivo debe ser separado de los alimentos por una barrera funcional.
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥ 11
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥ 2
Temperatura de Etiquetado (°C)	>+5
Temperatura de Uso (°C)	-10 / +75

Soporte

Referencia	CB80
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.
Gramaje (g/m²) ISO536	78 +/-3
Espesor (µm) ISO 534	67 +/-5



Esquemas



Collarín

No recomendado

Usos y Aplicaciones

Especialmente desarrollado para el etiquetado de productos que requieran resistencia a los aceites y grasas vegetales.

GramajeTotal (g/m²)

194 +/- 9

Espesor Total (µm)

212 +/- 12

Resistencia a las grasas







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.