FEDRIGONI

COTONE BIANCO ULTRA WS / SH9020 / CB74

B1082 USC:

Edición: 1

Fecha de aprobación: 04/04/2023

Pertenece a las colecciones

· The Book of Labels

Ficha técnica

F	ro	n	ŧ	a	ı
г	ıv	ш	ı	а	ι

Referencia	COTONE BIANCO UWS
Características generales	Papel natural 100% algodon con tratamiento ULTRA WS y antimoho. Dada la naturaleza de la materia prima utilizada pueden presentarse impurezas y/o ligeras variaciones en el tono y aspecto propias de un producto natural.
Gramaje (g/m²) ISO536	130 +/- 5
Espesor (µm) ISO 534	185 +/- 12

Adhesivo

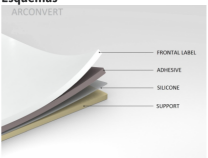
Autication			
Referencia	SH9020		
Características generales	Adhesivo permanente acrílico base agua. Buena adhesión sobre superficies polares en condiciones de humedad y baja temperatura. Especialmente diseñado para envases de vidrio, con excelente resistencia a la inmersión en agua-hielo. No es reposicionable.		
Tack (N/ pol ²) vidrio FTM-9	≥11		
Cohesión (h) 1 kg FTM8	≥2		
Temperatura de Etiquetado (°C)	≥5		
Temperatura de Uso (°C)	-20 / +80		

Soporte

- Porto	P				
Referencia	CB74				
Características generales	Papel cristal (glassine) blanco, siliconado en una cara.				
Gramaje (g/m²) ISO536	72 + / - 2				
Espesor (µm) ISO 534	62 + / - 4				
Resistencia a la rotura MD/CD (kN/m) ISO 1924	MD (KN/m)> 6,1 CD (KN/m)>3,1				



Esquemas



Uso en cubiteira



Nevera



Collarín

No recomendado

Usos y Aplicaciones

Especialmente diseñado para el etiquetado de productos de alto valor añadido y productos gourmet envasados en vidrio (vinos, licores, champagne, cava, tarros, aceite, agua....)

GramajeTotal (g/m²)

228 + / - 9

Espesor Total (µm)

272 + / - 18

Información Adicional

Por su elevada rigidez no se recomienda para superficies curvas de pequeño diámetro (collarines,...). Se recomienda presentar los rollos de etiquetas con el frontal al exterior. El test de resistencia a la inmersión en agua-hielo se efectúa aplicando la etiqueta autoadhesiva neutra(sin imprimir), sobre una botella de vidrio standarizada, transcurridos 5 días de su aplicación, se sumerge en una cubitera de agua-hielo, durante un periodo mínimo de 4 horas, verificando su resistencia a la inmersión.

Dada la naturaleza de la materia prima utilizada el producto puede presentar más empalmes de los habituales.

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.