

Laid WS Blanco / VR152 / GB80

Lámina

Laid WS Blanco

Descripción Papel no estucado exento de pasta mecánica con un acabado texturado rústico resistente a la humedad.

Color Blanco

Aplicaciones Especialmente diseñado para etiquetas de prestigio para vinos, licores y productos gourmet.

Imprimabilidad Adecuado para la impresión en offset UV, offset convencional, serigrafía, hot stamping, flexografía en base solvente, flexografía UV, flexografía base agua.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	80	77 - 84
Espesor	ISO 534	µm	100	92 -105
Resistencia tracción L/T	ISO 1924	kN/m	≥ 3,3 / ≥ 1,8	

Adhesivo

VR152

Descripción Adhesivo acrílico permanente para botellas recuperables diseñado para desprenderse de las botellas al introducirlas en los baños de sosa de recuperación de envases. Debe utilizarse con láminas resistentes a la humedad.

Caducidad 2 años desde su fabricación en las siguientes condiciones de almacenaje: 20°C de temperatura y 50% de humedad relativa.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Adhesión (Peel 180° 20'/acero inoxidable)	FTM 1	N/25mm	11,5	≥ 9,1
Cohesión (1kg, in ² /vidrio)	FTM 8	min	28	≥ 18
Tack (Quick Stick acero inoxidable)	FTM 9	N	10,1	≥ 7,8
Temperatura mínima de aplicación		°C	-20	
Temperatura mínima de servicio		°C	-40	
Temperatura máxima de servicio		°C	+60	

Soporte

GB80

Descripción Papel glassine supercalandrado diseñado para aplicaciones automáticas de etiquetas gracias a sus propiedades de transparencia, resistencia a la tracción y espesor uniforme y regular.

Color Blanco

Aplicaciones Para aquellas aplicaciones que precisan un soporte de un mayor grosor como el etiquetado enológico y las aplicaciones con frontales de film.

Propiedad	Norma	Unidades	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	80	77-83
Espesor	ISO 534	µm	68	64-72

Certificados

Certificados de producto

Adhesivo

VR152

Recomendación alemana BfR XIV (ISEGA) - Adhesivos

Soporte

GB80

Contacto alimentos (BfR XXXVI) - Láminas y Soportes (papel)

Envases y residuos de envases según Directiva 94/62/CE

Seguridad juguetes según Norma EN 71-3

Aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS)

Todos los valores están sujetos a cambio sin aviso previo. Última actualización 05/04/2016.

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento y debe considerarse sólo como una recomendación general.

Nuestra fábrica de autoadhesivos dispone de las certificaciones de Calidad y Medioambiente ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001 y EMAS y de la certificación de seguridad y salud laboral ISO 45001. Además, las láminas de papel Adestor están disponibles bajo pedido con las certificaciones PEFC™ y FSC® de Cadena de Custodia.