

Papel para etiquetas

STEINBEIS LABEL WET

Papel para etiquetas resistente a la humedad y al álcali

Descripción del producto

Steinbeis Label se fabrica con 100 % de papel recuperado sin que estén utilizados cloro o agentes blanqueadores que lo contengan en el procesamiento de papel recuperado. El papel para etiquetas ha sido galardonado con la certificación alemana para productos respetuosos con el medioambiente Ángel Azul, así como con la etiqueta ecológica de la UE. El producto se puede reciclar por completo después de su uso.

Propiedades físicas

Determinación del gramaje	g/m ²	70 ± 2,5 %	ISO 536
Espesor	µm	> 69 ± 5	ISO 534
Grado de blancura en lado estucado	%	76,0 ± 2	ISO 2470-2, (D65_10°)
Brillo en lado estucado	%	50 ± 3	Gardner 75 °C, ISO 8254-1
Suavidad estucado	s	≥ 300	Bekk, según DIN 531
Suavidad dorso	s	≤ 250	Bekk, según DIN 531
Carga de rotura longitudinal	N/15 mm	≥ 50	ISO 1924- 2, L&W
Carga de rotura longitudinal después de inmersión en agua	N/15 mm	≥ 14	ISO 3781
Opacidad	%	≥ 94	ISO 2471
Opacidad después de inmersión en agua	%	≥ 80	DIN 53146, (D65_10°) Tiempo de remojo: 10 min.
Valor Cobb dorso	g/m ²	< 20	DIN EN 20535
Resistencia al álcali	sí	sí	DIN 16524-7

Tenga en cuenta lo siguiente: Los datos técnicos son puramente informativos. Steinbeis Papier se reserva el derecho de ajustar las propiedades del producto de acuerdo con la evolución actual de la investigación y del mercado.

Uso

Steinbeis Label es apropiada para todas las etiquetas comunes en botellas de refrescos y frascos de cristal para conservas, tanto en procesos de adhesión en húmedo como con pegamento termofusible y aplicaciones autoadhesivas.

Imprimible en procesos de impresión *offset* y flexografía con una excelente aptitud al troquelado.

Gracias a la materia prima sostenible de las fibras y al proceso de fabricación en una planta integrada, es la alternativa ecológica a todas las etiquetas de papel de fibra virgen.

Seguridad, salud y medioambiente

Etiquetado biológico y certificados del producto



www.blauer-engel.de/uz72



PCF (procesado sin cloro)

Certificación de las plantas de producción

ISO 9001 (Gestión de la calidad)

ISO 14001 (Gestión ambiental)

ISO 50001 (Gestión de la energía)

ISO 45001 (Seguridad y salud en el trabajo)

EMAS (Reglamento Comunitario de EcoGestión y Ecoauditoría)

Gama

Rollo y formato