

Creaset HWS RG

Descripción:

Papel estucado una cara de alto brillo para etiquetas con alta resistencia a la humedad, diseñado para botellas retornables. Adecuado para cerveza y otras aplicaciones de botellas retornables, donde la retención de tintas y el tiempo de lavado es necesario. Diseñado específicamente para impresión en huecograbado

Aplicaciones:

Etiquetas botellas retornables, Etiquetas envolventes, Etiquetaje superficies húmedas, Resistencia cubitera

Sistemas de impresión:

Offset convencional, Flexografía base solvente, Flexografía base agua, Huecograbado base solvente, Huecograbado base agua, Inkjet base agua

Certificados:

- [PEFC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [FSC Cadena de Custodia \(multisite\)](#)
- [Reglamento REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Medio Ambiente](#)
- [EMAS fábrica Motril](#)
- [ISO 50001 Eficiencia Energética](#)
- [Paper Profile Creaset - Motril](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salud y Seguridad - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Seguridad Alimentaria - Motril](#)

Para aplicaciones finales que requieran una certificación específica, consultar con nuestro equipo comercial.

Creaset HWS RG

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	68
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	68
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	55
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	76
Lisura Bekk (cara estucada)	ISO 5627 TAPPI T475	s	>0.8*STD	3600
Cobb (dorso)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	17
Humedad absoluta	ISO 287 TAPPI T502	%	±0.5	4.8
Resistencia a la tracción seco L	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.5
Resistencia a la tracción seco T	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.7
Resistencia a la tracción húmedo L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.95
Resistencia a la tracción húmedo T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.9
Resistencia al álcali	DIN 16524-7	min	ref.	>60

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 15/04/2026