

Creaset HWS

Descripción:

Papel estucado una cara brillante 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

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

Especificaciones técnicas

Propiedad	Norma	Unidades	Tolerancia	68	70	75	80
Gramaje	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	68	70	75	80
Espesor	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	57.5	59	63	67
Brillo papel	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68	68	68
Lisura Bekk (cara estucada)	ISO 5627 TAPPI T475	s	>0.8*STD	1700	1600	1500	1400
Cobb (dorso)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	12	12	12	12
Humedad absoluta	ISO 638 TAPPI T412	%	±0.5	4.3	4.3	4.3	4.3
Humedad relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50
Resistencia a la tracción seco L	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.5	3.6	4.1	4.3
Resistencia a la tracción seco T	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.7	2.8	3.0	3.3
Resistencia a la tracción húmedo L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.95	1.0	1.05	1.1
Resistencia a la tracción húmedo T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.9	0.9	1.0	1.0
Resistencia al álcali	DIN 16524-7	min	ref.	>60	>60	>60	>60

Los valores están sujetos a cambio sin aviso previo.

Última actualización: 15/04/2026