

TECHNICAL DATA SHEET

Product:	Kraft LINER
Code:	120...
Issued from	01.02.2023
Valid until:	31.12.2025

Typical Values

Properties	Method	Unit of measure		Substance (g/m ²)						
				125	140	170	200	225	250	300
Moisture	ISO 287	%		7,8						
Bursting strength	ISO 2758	kPa		580	610	730	850	914	966	1176
SCT _{CD}	ISO 9895	kN/m		2.5	2.70	3.40	4.00	4.40	5.00	6.00
Tensile stiffness index		kNm/g	MD	12			11			
			CD	5						
Cobb ₆₀	ISO 535	g/m ²	Top	30						
			Bottom	70						
Dennison test	TAPPI 59 om-08	No.		18						
Gurley	ISO 5636-5	s		máx. 150						

MD: Dirección de fibra / CD: Contra fibra

Estas cifras representan los valores típicos de producción, medidos después de su acondicionamiento a 23° C (+/- 1 %) de temperatura y 50% (+/- 2 %) de humedad relativa (ISO 187:1990). No constituyen un compromiso contractual. Jaime Campmany Packaging & Paper, S.L.U. se reserva el derecho de modificar los valores indicados en esta ficha.

Datos facilitados por nuestro proveedor **P60031**

Plaça Leonardo da Vinci, 1
Polígon Industrial Camí Ral
08850 GAVA - Barcelona
Tel 93 638 92 84 Fax 93 638 92 85
www.campmany.com

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: Kraft Liner
Fecha: 01 / 01 / 2022
Fecha Revisión: 31 / 12 / 2025
Departamento: Gestión de calidad
Nº Páginas: 1

Typical values at 50% RH and 23°C

Parameter	Test Method	Unit of measure	
Substance	ISO 536	g/m ²	400
Moisture content	on-line	%	8.5
Thickness	ISO 534	µm	565
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	7.0
Bursting strength	ISO 2758	kPa	1300
Cobb ₆₀	ISO 535	g/m ²	30

Guaranteed values at 50 % RH and 23°C

Parameter	Test Method	Unit of measure	
Substance	ISO 536	g/m ²	400
Substance tolerance	ISO 536	%	+/- 4
Moisture tolerance	on-line	%	+/-1.5
SCT, CD	ISO 9895	kN/m	6.3
Bursting strength	ISO 2758	kPa	1200
Scott Bond	Tappi T 833	J/m ²	185
Cobb ₆₀ top side	ISO 535	g/m ²	≤ 40
Cobb ₁₈₀₀ top side *	ISO 535	g/m ²	≤ 155

*with 3 blotting papers

Estas cifras representan los valores de producción, medidos después de su acondicionamiento a 23° C (+/- 1.5 %) de temperatura y 50% (+/- 2 %) de humedad relativa.

El fabricante garantiza que los valores medios son iguales o mejores que los valores garantizados proporcionados. Para los intervalos especificados se garantiza que los valores medios están dentro de la tolerancia dada. El instrumental de medición está calibrado para que coincida con el valor medio de la prueba comparativa CEPI.

Jaime Campmany Packaging & Paper, S.L.U. se reserva el derecho de modificar los valores indicativos en esta ficha. Datos facilitados por nuestro proveedor P60151. No constituyen un compromiso contractual.