

HOJA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto: Kraft MG
Referencia: 150-MG.
Fecha: 01/06/2023
Fecha Revisión: 01/06/2025
N.º Páginas: 1

Características técnicas (valores típicos):

Parámetro	Unidad	Certificación	Valores											
			32	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	130
Gramaje ±4%	g/m2	150-536	32	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	130
Humedad ±2	%	150-287	5,5	5,5	5,5	5,5	6,0	6,5	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
I. Tracción SM	kN.m/kg	ISO-1924	85	85	90	95	100	100	100	100	105	110	100	90
I. Tracción ST	kN.m/kg	150-1924	35	35	40	40	45	45	45	45	45	40	35	35
R. Estallido	kPa	150-2758	110	122	150	166	225	275	325	380	435	480	540	545
I. Estallido	kPa.m²/g	ISO-2758	3,4	3,5	3,7	3,7	4,5	4,6	4,6	4,7	4,8	4,8	4,5	4,2
Cobb-60 (Anv)	g/m²	ISO-535	25	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28
Color Cielab 10 (D65)	L	T-524	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59
	a		7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
	b		19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5

SM: Dirección de fibra / ST: Contra fibra

Estas cifras representan los valores 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, SLU. se reserva el derecho de modificar los valores indicativos en esta ficha.

Datos facilitados por nuestro proveedor P60062