

## FICHA DE PRODUCTO

### Kraft marrón

Ref.	Descripción	Cantidad x Palet	Cantidad x Embalaje	Unidad mínima de venta
15773	BOBINA KRAFT 1,1x500 MARRON	15	1	1

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS (VALORES TÍPICOS)

CARACTERÍSTICAS	UNIDAD	NORMA	GRAMAJES NOMINALES												
			32	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	130	
Gramaje	g/m <sup>2</sup>	ISO-536	32	35	40	45	50	60	70	80	90	100	120	130	
Humedad	%	ISO-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	ISO-1924	35	35	40	40	45	45	45	45	45	40	35	35	
R. Estallido	kPa	ISO-2758	110	122	150	166	225	275	325	380	435	480	540	545	
I. Estallido	kPa.m <sup>2</sup> /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/m <sup>2</sup>	ISO-535	25	26	26	26	26	28	28	28	28	28	28	28	
Color Cielab	L		59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	59	
10	a	T-524	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	
(D 65)	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	

Tolerancias: Gramaje medio: +/- 4% del valor nominal  
 Humedad media: +/-2.0 del valor nominal

Control automático de gramaje, humedad y peso seco, por ordenador.  
 Las 5 primeras vueltas de la bobina sirven de embalaje, para protección de la bobina.  
 Valores en Laboratorio acondicionado a 23°C y 50% H.R.  
 El papel es apto para estar en contacto con todo tipo de alimentos, según la norma UNE-EN 15593.

NOTA: Se incluye pieza del material de muestra.