

DS | DUOSAICA

Testliner 2 / fluting

Código CEPI: 52

Características:

- El papel de doble uso más ligero y resistente.
- Encolado a partir de 100g/m².
- Óptimo para reducir el número de composiciones de cartón y de papeles en stock.
- Amplio rango de gramajes desde 75 hasta 280 g/m².
- Apto para contacto alimentario*.
- Excelente maquinabilidad.

Aplicaciones:

- Testliner 2 para cara exterior/interior.
- Aplicable como papel tripa (fluting).
- Packaging sostenible.
- Comercio electrónico.
- Bebidas y alimentación.
- Industria versátil.
- Producto congelado.

* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.



Papeles 100%
reciclados y
reciclables

DS | DUOSAICA

Testliner 2 / fluting



* Para condiciones de contacto y/o instrucciones especiales, ver Declaración de Conformidad.

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA														
			75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2	2,2	2,4	2,6	2,8	3	3,7	4,3	5,2
		kN.m/kg	16,5	17	17,5	18	18	18	18	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
CMT 30/50, DM*	EN ISO 7263	N	90	112	128	144	152	160	176	192	208	224	240	256	-	-	-
		N.m ² /g	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	-	-
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	165	176	187	198	209	220	242	288	312	336	360	384	480	552	672
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA														
			75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Gramaje medio		← nominal ± 2% →	← nominal ± 3% →														
Humedad nominal	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Humedad media		nominal -1+0,5															
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2	2,1	2,3	2,5	2,6	3,3	3,8	4,6
		kN.m/kg	14,5	15	16	16	16	16	16	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
CMT 30/50, DM*	EN ISO 7263	N	75	96	111	126	133	140	154	168	182	196	210	224	-	-	-
		N.m ² /g	1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	-	-
Resistencia al estallido	EN ISO-2758	kPa	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	320	400	460	560
		kPa.m ² /g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Centro de producción			ESP FR UK	ESP UK	ESP FR UK	ESP FR	ESP	ESP FR PL	ESP FR PL	ESP FR PL	ESP FR PL	FR	ESP FR PL	ESP FR	FR	FR	FR

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

* CMT 30/50, DM no es un ensayo válido para gramajes iguales o superiores a 190 g/m²



Accede a la ficha completa y siempre actualizada.

Validez: a partir de mayo de 2025.