

# DPS | DUOPLUS SAICA

High performance fluting / Testliner 1

Código CEPI: 58

## Características:

- Papel de doble uso más resistente del mercado.
- Encolado.
- Gramajes desde 95 hasta 115 g/m<sup>2</sup>.
- Óptimo para reducir el número de composiciones de cartón y de papeles en stock.
- Altas prestaciones en compresión.
- Apto para contacto alimentario\*.

## Aplicaciones:

- Testliner 1 para cara exterior/interior.
- Aplicable como papel tripa (fluting).
- La mejor solución para las aplicaciones más exigentes.
- Industria versátil.
- Comercio electrónico.
- Producto congelado.

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



Papeles 100%  
reciclados y  
reciclables

# DPS | DUOPLUS SAICA

High performance fluting / Testliner 1



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

## características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOPLUS		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	95	105	115
Humedad nominal	On-line	%	8	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,9	2,2	2,5
		kN.m/kg	20	20,5	22
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	162	179	230
		N.m <sup>2</sup> /g	1,7	1,7	2
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	247	284	322
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,6	2,7	2,8
COBB-60	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	35	35	35
COBB-1800*	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-

## características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOPLUS		
Gramaje nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	95	105	115
Gramaje medio		nominal ± 3%			
Humedad nominal	On-line	%	8	9	9
Humedad media		nominal -1+0,5			
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,7	1,9	2,3
		kN.m/kg	18	18,5	20
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	143	158	196
		N.m <sup>2</sup> /g	1,5	1,5	1,7
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	219	252	288
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2,3	2,4	2,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	50	50	50
Centro de producción			UK	UK	UK

Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.



Accede a la ficha completa y siempre actualizada.

Validez: a partir de mayo de 2025.