

# DS | DUOSAICA

## Testliner 2 / fluting

Code CEPI: 52

### Caractéristiques:

- Le papier à double usage le plus léger et résistant sur le marché.
- Papier collé à partir de 100 g/m<sup>2</sup>.
- Optimal pour réduire le nombre de compositions de cartons et de papiers en stock.
- Large gamme de grammages de 75 à 280 g/m<sup>2</sup>.
- Apte au contact alimentaire\*.
- Excellente usinabilité.

### Applications:

- Test liner 2 pour face externe/interne.
- Peut être utilisé en tant que cannelure.
- Emballage durable.
- E-commerce.
- Produits alimentaires et boissons.
- Applications industrielles variées.
- Produits surgelés.

\* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.



Papiers 100%  
recyclés et  
recyclables

# DS | DUOSAICA

## Testliner 2 / fluting



\* Concernant les conditions de contact et/ou les instructions spéciales, voir la Déclaration de conformité.

### caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	DUOSAICA														
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
SCT, ST	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, SM*	EN ISO 7263	N	90	112	128	144	152	160	176	192	208	224	240	256	-	-	-
		N.m <sup>2</sup> /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	-	-
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	165	176	187	198	209	220	242	288	312	336	360	384	480	552	672
		kPa.m <sup>2</sup> /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 <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	

### caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	DUOSAICA														
Grammage nominal	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	75	80	85	90	95	100	110	120	130	140	150	160	200	230	280
Variation			← nominal ± 2% →	←											nominal ± 3%	→	
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Variation			nominal -1+0,5														
SCT, ST	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, SM*	EN ISO 7263	N	75	96	111	126	133	140	154	168	182	196	210	224	-	-	-
		N.m <sup>2</sup> /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	-	-
Éclatement	EN ISO-2758	kPa	150	160	170	180	190	200	220	240	260	280	300	320	400	460	560
		kPa.m <sup>2</sup> /g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	
Centre de production			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

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

\* Le CMT 30/50, SM n'est pas applicable pour des grammages supérieurs ou égaux à 190g/m<sup>2</sup>



Voir la fiche complète et toujours actualisée.

Validité: à partir de mai 2025.