

DPS | DUOPLUS SAICA

High performance fluting / Testliner 1



*Concernant les conditions d'utilisation particulières, voir les certificats de conformité associés.

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	DUOPLUS					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	95	105	115	125	130	140
Humidité nominale	On-line	%	8	9	9	9	9	9
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,9	2,2	2,5	2,8	2,9	3,1
		kN.m/kg	20	20,5	22	22	22	22
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	162	179	230	250	260	280
		N.m ² /g	1,7	1,7	2	2	2	2
Éclatement	EN ISO 2758	kPa	247	284	322	350	364	392
		kPa.m ² /g	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	35	35	35	-	35	-
COBB-1800*	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	125	-	125

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	DUOPLUS					
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	95	105	115	125	130	140
Variation			nominal ± 3%					
Humidité nominale	On-line	%	8	9	9	9	9	9
Variation			nominal -1+0,5					
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	1,7	1,9	2,3	2,5	2,6	2,8
		kN.m/kg	18	18,5	20	20	20	20
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	143	158	196	213	221	238
		N.m ² /g	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,7
Éclatement	EN ISO 2758	kPa	219	252	288	313	325	350
		kPa.m ² /g	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5
COBB-60 maximum	EN ISO 535	g/m ²	50	50	50	-	50	-
COBB-1800 maximum*	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	150	-	150
Centre de production			UK	UK	UK	FR	UK	FR

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

* Cobb -1800 garanti uniquement pour le papier fabriqué dans nos usines Saica Paper France.

Code CEPI: 58



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.