

SM | SAICA MEDIUM

Recycled fluting



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

caractéristiques cibles

TEST	NORME	UNITÉ	SAICA MEDIUM						
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	105
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	0,9	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
		kN.m/kg	12,5	17,5	17,5	18	18	18	18
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	83	112	128	144	152	170	179
		N.m ² /g	1,1	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7

caractéristiques garanties

TEST	NORME	UNITÉ	SAICA MEDIUM						
Grammage nominal	ISO 536	g/m ²	75	80	85	90	95	100	105
Variation		←			nominal ± 2%		→		
Humidité nominale	On-line	%	8	8	8	8	8	8	8
Variation		nominal -1+0,5							
SCT, ST	ISO 9895	kN/m	0,8	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7
		kN.m/kg	10,5	16	16	16	16	16	16
CMT 30/50, SM	EN ISO 7263	N	68	96	111	126	133	150	158
		N.m ² /g	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5
Centre de production			ESP FR	ESP FR UK	ESP FR	ESP FR	ESP	ESP FR	ESP

Les indices sont calculés par rapport aux grammages nominaux.

Code CEPI:

SM ≤100 g/m² : 60

SM >100 g/m² : 41



Papiers 100% recyclés et recyclables

Validité: à partir de juin 2023.