



Calidad:
Fluting/test liner 2

Designación: DS

...más en b2b.paper.saica.com

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA							
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m ²	90	100	110	120	130	150	165	200
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
CMT 30/50, DM	UNE-EN ISO 7263	N	144	160	176	192	208	240	264	*
		N.m ² /g	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	*
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,62	1,80	2,04	2,22	2,41	2,78	3,05	3,70
		kN.m/kg	18,0	18,0	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
Resistencia al	UNE 57059	kPa	198	220	242	288	312	360	396	480
Estallido	ISO 2759	kPa.m ² /g	2,20	2,20	2,20	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
COBB-60	UNE-EN 20535	g/m ²	-	35	35	35	35	35	35	35

CARACTERÍSTICAS GARANTIZADAS

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA							
Gramaje nominal	EN-ISO 536	g/m ²	90	100	110	120	130	150	165	200
Gramaje medio			nominal ± 3%							
Humedad nominal	UNE-EN 20287	%	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
Humedad media			nominal -1+0,5							
CMT 30/50, DM	UNE-EN ISO 7263	N	126	140	154	168	182	210	231	*
		mínimo	N.m ² /g	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40	1,40
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,44	1,60	1,82	1,98	2,15	2,48	2,72	3,30
		mínimo	kN.m/kg	16,0	16,0	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
Resistencia al	UNE 57059	kPa	180	200	220	240	260	300	330	400
Estallido mínima	ISO 2759	kPa.m ² /g	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
COBB-60 máximo	UNE-EN 20535	g/m ²	-	50	50	50	50	50	50	50

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

Validez: desde noviembre 2011