

CEPI code 52

Papel de altas prestaciones para doble uso, tanto como liner como Fluting

### Características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	AiaNature DUO										
<b>Gramaje nominal</b>	ISO 536	gr/m <sup>2</sup>	70	75	80	85	90	95	100	110	115	120	125
<b>Humedad nominal</b>	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>SCT, DT</b>	ISO 9895	Kn/m	1,1	1,2	1,4	1,45	1,6	1,7	1,8	2	2,1	2,2	2,3
		kn.m/kg	16,5	16,5	17,5	18	18	18	18	18,5	18,5	18,5	18,5
<b>COBB 60</b>	EN ISO 535	gr/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	35	35	35	35	35
<b>Resistencia al estallido</b>	EN ISO 2758	Kpa	150	165	182	194	205	220	220	242	250	264	275
		Kpa.m <sup>2</sup> /g	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
<b>CMT 30/50 MD</b>	EN ISO 7263	N	75	90	105	128	144	152	160	176	185	192	200
		N.m <sup>2</sup> /g	1,1	1,2	1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6

### Características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	AiaNature DUO										
<b>Gramaje nominal</b>	ISO 536	gr/m <sup>2</sup>	70	75	80	85	90	95	100	110	115	120	125
		Variación Nominal	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%	+3%
<b>Humedad nominal</b>	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
		Variación Nominal	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1	+1
<b>SCT</b>	ISO 9895	Kn/m	1	1,1	1,2	1,35	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9	2	2,1
		kn.m/kg	14,5	14,5	15	16	16	16	16	16	16,5	16,5	16,5
<b>COBB 60</b>	EN ISO 535	gr/m <sup>2</sup>	-	-	-	-	-	-	50	50	50	50	50
<b>Resistencia al estallido</b>	EN ISO 2758	Kpa	135	145	155	165	175	185	195	210	218	225	238
		Kpa.m <sup>2</sup> /g	1,93	1,93	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>CMT 30/50 MD</b>	EN ISO 7263	N	65	75	85	105	120	127	135	150	155	163	170
		N.m <sup>2</sup> /g	0,9	1	1,2	1,3	1,33	1,34	1,35	1,36	1,36	1,36	1,36



La marca de la gestión forestal responsable