

DUOSAICA

testliner 2 / fluting

CEPI code: 52

El papel de doble uso más ligero y resistente.
Encolado.

Aplicable como papel tripa (fluting) o como testliner para cara exterior/interior. Su polivalencia permite reducir la cantidad de papel en stock.



características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA																	
			75	85	90	100	110	115	120	130	135	140	150	160	165	170	190	200	230	280
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	85	90	100	110	115	120	130	135	140	150	160	165	170	190	200	230	280
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,2	1,5	1,6	1,8	2	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,8	3	3,1	3,1	3,5	3,7	4,3	5,2
		kN.m/kg	16,5	17,5	18	18	18	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	90	128	144	160	176	184	192	208	216	224	240	256	264	272	*	*	*	*
		N.m ² /g	1,2	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	*	*	*
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	165	187	198	220	242	276	288	312	324	336	360	384	396	408	456	480	552	672
		kPa.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	DUOSAICA																	
			75	85	90	100	110	115	120	130	135	140	150	160	165	170	190	200	230	280
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	75	85	90	100	110	115	120	130	135	140	150	160	165	170	190	200	230	280
Gramaje medio		← nominal ± 2% →	nominal ± 3%														→			
Humedad nominal	ISO 287	%	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,1	1,4	1,4	1,6	1,8	1,9	2	2,1	2,2	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1	3,3	3,8	4,6
		kN.m/kg	14,5	16	16	16	16	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	75	111	126	140	154	161	168	182	189	196	210	224	231	238	*	*	*	*
		N.m ² /g	1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	*	*	*
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	150	170	180	200	220	230	240	260	270	280	300	320	330	340	380	400	460	560
		kPa.m ² /g	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	-	-	-	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Centro de producción			FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR	FR



Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.
* CMT 30/50, DM no es un ensayo válido para gramajes iguales o superiores a 190 g/m²

Validez: a partir de junio de 2020