

hidrosaica semichemical fluting type



CEPI code: 44

El Hidrosaica es un papel para ondular tipo semiquímico con alto nivel de prestaciones tanto en ambiente seco como en húmedo.

Es el papel ideal para composiciones de cartón que requieran de alta rigidez para proteger el producto.

Destinado a bandejas hortofrutícolas y aplicaciones exigentes en industria.

Papel 100%
reciclado
y responsable

características típicas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROSAICA						
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m ²	105	110	115	135	150	160	170
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9	9	9	9	9	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,2	2,3	2,4	3	3,3	3,5	3,7
		kN.m/kg	21	21	21	22	22	22	22
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	210	220	230	338 ⁽³⁾	375 ⁽¹⁾	400	425
		N.m ² /g	2	2	2	2,5 ⁽³⁾	2,5 ⁽¹⁾	2,5	2,5
CCT 30/50, DT	TAPPIT824	kN/m	1,8	1,9	2	2,4	2,7	2,9	3,4
		kN.m/kg	17	17	17	18	18	18	20

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROSAICA						
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m ²	105	110	115	135	150	160	170
Gramaje medio			nominal ± 3%						
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9	9	9	9	9	9	9
Humedad media			nominal -1+0,5						
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	1,9	2	2,1	2,7	3	3,2	3,4
		kN.m/kg	18	18	18	20	20	20	20
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	179	187	196	297 ⁽⁴⁾	330 ⁽²⁾	352	374
		N.m ² /g	1,7	1,7	1,7	2,2 ⁽⁴⁾	2,2 ⁽²⁾	2,2	2,2
CCT 30/50, DT	TAPPIT824	kN/m	1,6	1,7	1,7	2,2	2,4	2,6	3,1
		kN.m/kg	15	15	15	16	16	16	18

Centro de producción



Los valores garantizados en índice están referenciados al gramaje nominal.

⁽¹⁾ 300N/2,0 N.m²/g para papel fabricado en MP11 (UK). ⁽²⁾ 255N/1,7 N.m²/g para papel fabricado en MP11 (UK). ⁽³⁾ 270N/2,0 N.m²/g para papel fabricado en MP11 (UK). ⁽⁴⁾ 230N/1,7 N.m²/g para papel fabricado en MP11 (UK).

Gama de papeles siempre actualizada en saica.com

Validez: desde enero 2016