

hidroplus saica semichemical fluting type plus



CEPI code: 46

Papel tipo semiquímico de elevadas características en ambiente seco y alto nivel de prestaciones en ambiente húmedo.

Papel 100% reciclado y responsable

Alta fiabilidad para aplicaciones del mercado de agricultura y resistencia máxima en industria.

características típicas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROPLUS SAICA					
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m ²	140	150	160	170	190	195
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9	9	9	9	9	9
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	3,6	3,8	4	4,3	4,8	4,9
		kN.m/kg	25,5	25,5	25	25	25	25
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	350	375	400	425	*	*
		N.m ² /g	2,5	2,5	2,5	2,5	*	*
CCT 30/50, DT	TAPPIT824	kN/m	3	3,3	3,5	3,7	4,2	4,3
		kN.m/kg	22	22	22	22	22	22

características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	HIDROPLUS SAICA					
Gramaje nominal	EN ISO 536	g/m ²	140	150	160	170	190	195
Gramaje medio			nominal ± 3%					
Humedad nominal	EN ISO 287	%	9	9	9	9	9	9
Humedad media			nominal -1+0,5					
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	3,3	3,5	3,7	3,9	4,4	4,5
		kN.m/kg	23,5	23,5	23	23	23	23
CMT 30/50, DM	EN ISO 7263	N	308	330	352	374	*	*
		N.m ² /g	2,2	2,2	2,2	2,2	*	*
CCT 30/50, DT	TAPPIT824	kN/m	2,8	3	3,2	3,4	3,8	3,9
		kN.m/kg	20	20	20	20	20	20

Centro de producción



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

Gama de papeles siempre actualizada en saica.com

Validez: desde enero 2016