

características objetivo

TEST	NORMA	UNIDAD	NATURE KRAFT			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	165	195
Humedad nominal	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	400	432	528	585
		kPa.m ² /g	3,2	3,2	3,2	3
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,8	3	3,6	4,3
		kN.m/kg	22	22	22	22
COBB-60	EN ISO 535	g/m ²	30	30	-	-
COBB-1800		g/m ²	-	-	125	125



características garantizadas

TEST	NORMA	UNIDAD	NATURE KRAFT			
Gramaje nominal	ISO 536	g/m ²	125	135	165	195
Gramaje medio			nominal ± 3%			
Humedad nominal	ISO 287	%	9,5	9,5	9,5	9,5
Variación			nominal -1+0,5			
Resistencia al estallido	EN ISO 2758	kPa	350	378	462	507
		kPa.m ² /g	2,8	2,8	2,8	2,6
SCT, DT	ISO 9895	kN/m	2,4	2,6	3,2	3,8
		kN.m/kg	19,5	19,5	19,5	19,5
COBB-60 máximo	EN ISO 535	g/m ²	40	40	-	-
COBB-1800 máximo		g/m ²	-	-	150	150
Centro de producción			ESP	ESP	ESP	ESP

