

Sıra No	Açıklama	Yöntem
1	Ağaç türü teşhisi	Laboratuvar
2	Ağartma	Laboratuvar
3	Akışkanlık (Haake)	Laboratuvar
4	Alkalide çözünürlük ( $S_{10}$ ve $R_{10}$ ) veya ( $S_{15}$ ve $R_{15}$ )	TAPPI T 235
5	CIE beyazlık ( $C/2^{\circ}$ )	TS ISO 11476
6	CIE beyazlık ( $D/10^{\circ}$ )	TS ISO 11475
7	CIE $L^*$ , $a^*$ , $b^*$ , $C^*$ , $h^*$ ( $C/2^{\circ}$ )	TS ISO 5631
8	CIE $L^*$ , $a^*$ , $b^*$ , $C^*$ , $h^*$ ( $D/10^{\circ}$ )	SCAN P 72
9	CMT	TS 6717 EN ISO 7263
10	Çözünürlük (alkol vb.)	TAPPI
11	Dennison mum testi	TAPPI T459, ASTM D2482
12	Dolgu oranı	Laboratuvar
13	Drenaj ( $SR^2$ )	ISO 5267-1
14	ECT	TS EN ISO 3037
15	Elde kâğıt hazırlama (10 adet)	ISO 5269-1 veya TS EN ISO 5269-2
16	Ezilme dayanımı kısa çene SCT	TS ISO 9895
17	FCT	FEFCO
18	Floresan madde içeriği, CIE beyazlık (UV 420 nm)	ISO 11475
19	Gramaj	TS 3122 EN ISO 536
20	Kalınlık, hacimlilik ve yoğunluk	TS EN ISO 534, ISO 5270
21	Hamur açma	ISO 5263
22	Hamurda ISO parlaklık +(elde kâğıt yapma)	ISO 3688, TS ISO 2470
23	Hamurda ve kâğıtta kül oranı (525 °C)	TS 1683 ISO 1762
24	Hamurda kül oranı (900 °C)	ISO 2144
25	Harman hazırlama	Laboratuvar
26	Hava direnci (Gurley)	ISO 5636-5
27	Spot belirteç ile mekanik hamur varlığı belirleme	
28	Hunter Lab	
29	Islak kopma direnci (Finch yöntemi)	TS 5163 ISO 3781
30	ISO parlaklık ( $C/2^{\circ}$ )	TS ISO 2470
31	Işık mikroskobu işlemleri	Laboratuvar
32	Işık soğurma katsayısı, k	ISO 9416
33	Işık yayım katsayısı, s	ISO 9416
34	Kapılar yükselme (Klemm)	TS ISO 8787, SCAN P 13
35	Kappa No	TS ISO 302
36	Kirilik ve kıymık sayımı	TS
37	Kopma indisi (uzunluğu)	TS EN ISO 1924-2 TS EN ISO 1924-3
38	Kuru madde oranı	TS 777 EN 20638
39	Kuşe uygulama	Laboratuvar
40	Kutu boyut belirleme	FEFCO
41	Laboratuvarda hamur dövme (Valley) (dövme enerjisi belirleme kWh/t)	ISO 5264-1
42	Laboratuvarda hamur dövme PFI (5 adet)	ISO 5264-2
43	Lif analizi, hamur türü teşhisi	ISO 9184
44	Oluk tipi (A, B, C, E)	FEFCO
45	Oluklu mukava ayırarak gramaj belirleme (3.5.7)	TS 645, FEFCO
46	Oluklu mukava Su emiciliği ( $Cobb_{1500}$ )	EU 20 535
47	Opaklık ( $C/2^{\circ}$ )	TS ISO 2471
48	Patlama indisi kâğıt / oluklu mukava	TS 3124 EN ISO 2758 / ISO 2759
49	pH soğuk su	TS 4842 ISO 6588
50	Pigment rengi	Laboratuvar
51	RCT	FEFCO TS 12734
52	Rutubet	TS EN ISO 287
53	Renk Verme (arşiv kâğıdı)	
54	Sarıklık	DIIN 6167
55	Sarıklık	ASTM E 313
56	Seyreltik alkalide (%1) çözünürlük	TAPPI
57	Su emiciliği ( $Cobb_{60}$ )	TS 609 EN 20535
58	Suda çözünürlük	TAPPI
59	Optik özellikler: Tek yüzde 1-5 özellik belirleme Tek yüzde 6-12 özellik belirleme Tek yüze 13-20 özellik belirleme	
60	Viskozite (Brookfield)	
61	Y değeri ( $C/2^{\circ}$ )	TS ISO 5631
62	Yağ Direnci	TS
63	Yaşlandırma 100°C	ASTM
64	Yırtılma indisi (Elmendorf)	TS 4423 EN 21974
65	Yırtılma indisi (tensile tester)	Laboratuvar
66	Yüzey Düzgünlüğü (Gurley)	Gurley
67	ZDT	TAPPI T 541
68	Oluklu mukava kâğıt cinsi belirleme	Dirençlere bakarak