



## Testliner

### TİPİK DEĞERLER

TEST	Metot	Birim	TESTLINER					
Gramaj	T 410	g/m <sup>2</sup>	90	100	115	125	140	175
Rutubet	T 412	%	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
Patlama	T 403	kPa	170	200	249	263	278	313
Patlama indeksi	T 403	kPa.m <sup>2</sup> /g	1,89	2,00	2,17	2,10	1,98	1,79
Cobb60 üst	T 441	g/m <sup>2</sup>	35	35	35	35	35	35

### GARANTİ EDİLEN DEĞERLER

TEST	Metot	Birim	Tolerans	TESTLINER					
Gramaj	T 410	g/m <sup>2</sup>	% ± 4	90	100	115	125	140	175
Rutubet	T 412	%	± 1,5	8,5	8,5	8,0	8,0	8,0	8,0
Patlama	T 403	g/m <sup>2</sup>	min	153	170	219	219	245	306
Patlama indeksi	T 403	kPa	min	1,70	1,70	1,90	1,75	1,75	1,75
Cobb60 üst	T 441	kPa.m <sup>2</sup> /g	± 15	40	40	40	40	40	40

Test Şartları 23±1°C, 50% ± 2% RH

ISO 9001:2015  
ISO 14001:2015  
ISO 45001:2018  
ISO 50001:2018  
TS 12728



The mark of responsible forestry



\*Yumurta ve sebze-meyve viollerinde direkt gıda ile temasına uygundur.  
İşletme Kayıt No:TR-59-K-016501