



Testliner

TİPİK DEĞERLER

| TEST | Metot | Birim | TESTLINER | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------------|-----------|------|------|------|------|------|
| Gramaj | T 410 | g/m ² | 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 ² /g | 1,89 | 2,00 | 2,17 | 2,10 | 1,98 | 1,79 |
| Cobb60 üst | T 441 | g/m ² | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 | 35 |

GARANTİ EDİLEN DEĞERLER

| TEST | Metot | Birim | Tolerans | TESTLINER | | | | | |
|-----------------|-------|-----------------------|----------|-----------|------|------|------|------|------|
| Gramaj | T 410 | g/m ² | % ± 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 | kPa | min | 153 | 170 | 219 | 219 | 245 | 306 |
| Patlama indeksi | T 403 | kPa.m ² /g | min | 1,70 | 1,70 | 1,90 | 1,75 | 1,75 | 1,75 |
| Cobb60 üst | T 441 | g/m ² | ± 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