



**ÖZBUĞDAY PAMUK A.Ş. Çırçır prese işletmesinde 200 balya  
üstün kalite değerlerine sahip PROFIBER\* Lima  
elyaf bulunmaktadır. Profiber kriterlerini taşıyan parti no: 03**

**Çırçır işletmesinin iletişim bilgileri:**

**Özbuğday Pamuk Sanayi ve Ticaret A.Ş. Maşuklu Mah., Antakya Reyhanlı  
Yolu Cad. No:33 D:1, Antakya/Hatay  
Tel:0326 221 21 55/120-124**

*\*Profiber, ProGen pamuk tohumlarından üretilen pamuk balyalarının, piyasada ayrıcalıklı ürün olarak değerlendirilmesini sağlamak amacıyla bir kalite grubu oluşturmayı amaçlayan markadır.*

**PROGEN TOHUMCULUK**

**System Testing - Individual Tests**

Lot ID OZBUGDAY PAMUK - PARTİ 03 - 200 BL  
Operator  
Print Date 10.3.2019  
Print Time 9:46:18 ÖÖ  
Short/Weak Reference Upland 34113

Catalog A  
HVI SW Version 3.4.1.71  
Serial Number 123456789  
Test Mode 4  
Long/Strong Reference Upland 34336

**USTER® HVI**



| Bale ID  | SCI | Grade | Mst | Mic  | Mat    | UHML  | UI   | SF   | Str     | Elg | Rd   | +b  | CGrd   | TrCnt | TrAr | TrID  | Amt   |
|----------|-----|-------|-----|------|--------|-------|------|------|---------|-----|------|-----|--------|-------|------|-------|-------|
|          |     |       | [%] |      | [mat1] | [mm]  | [%]  | [%]  | [g/tex] | [%] |      |     | Upland |       | [%]  | TrGrd |       |
| 1        | 147 |       | 7.9 | 4.57 | 0.87   | 31.89 | 83.1 | 7.0  | 33.7    | 6.4 | 74.5 | 6.6 | 41-2   | 75    | 1.55 | 8     | 693   |
| 2        | 144 |       | 8.5 | 4.40 | 0.86   | 30.12 | 83.2 | 8.0  | 34.1    | 7.4 | 70.0 | 7.7 | 51-1   | 88    | 1.70 | 8     | 701   |
| 3        | 155 |       | 8.6 | 4.39 | 0.86   | 30.21 | 83.2 | 8.1  | 37.0    | 6.8 | 73.4 | 6.8 | 51-1   | 69    | 0.85 | 5     | 494   |
| 4        | 162 |       | 8.4 | 5.26 | 0.89   | 30.32 | 88.2 | 5.9  | 34.6    | 6.3 | 71.5 | 7.1 | 51-1   | 60    | 1.50 | 8     | 691   |
| 5        | 150 |       | 8.8 | 5.29 | 0.88   | 29.61 | 84.8 | 6.8  | 36.2    | 7.6 | 72.7 | 7.3 | 41-2   | 58    | 1.52 | 8     | 507   |
| 6        | 151 |       | 8.7 | 5.19 | 0.88   | 29.48 | 85.1 | 7.9  | 35.4    | 6.9 | 74.6 | 7.3 | 41-1   | 47    | 1.11 | 6     | 508   |
| n        | 6   |       |     |      |        |       |      |      |         |     |      |     |        |       |      |       |       |
| Average  | 152 |       | 8.5 | 4.85 | 0.87   | 30.27 | 84.6 | 7.3  | 35.2    | 6.9 | 72.8 | 7.1 | 41-2   | 66    | 1.37 | 7     | 599   |
| Std.Dev. | 6   |       | 0.3 | 0.44 | 0.01   | 0.86  | 1.9  | 0.9  | 1.3     | 0.5 | 1.8  | 0.4 |        | 14    | 0.32 |       | 105.3 |
| CV%      | 4.2 |       | 3.9 | 9.1  | 1.3    | 2.9   | 2.3  | 12.0 | 3.6     | 7.6 | 2.5  | 5.8 |        | 21.7  | 23.5 |       | 17.6  |
| Q99% +/- | 11  |       | 0.5 | 0.72 | 0.02   | 1.42  | 3.2  | 1.4  | 2.1     | 0.9 | 3.0  | 0.7 |        | 24    | 0.53 |       | 173.4 |
| Min      | 144 |       | 7.9 | 4.39 | 0.86   | 29.48 | 83.1 | 5.9  | 33.7    | 6.3 | 70.0 | 6.6 |        | 47    | 0.85 |       | 494   |
| Max      | 162 |       | 8.8 | 5.29 | 0.89   | 31.89 | 88.2 | 8.1  | 37.0    | 7.6 | 74.6 | 7.7 |        | 88    | 1.70 |       | 701   |