



Saitoğulları Tekstil İşletmesinde 260 balya üstün kalite değerlerine sahip PROFIBER* elyaf bulunmaktadır.
Profiber kriterlerini taşıyan parti no:

Çırçır işletmesinin iletişim bilgileri:
Türkmenhancı köyü Diyarbakır-Bismil
Tel: 05335990929

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

PROGEN TOHUM A.S

System Testing - Individual Tests

Lot ID DIYARBAKIR-BISMIL-SAITOGULLARI-260B-LIMA
Operator
Print Date 10/31/2018
Print Time 9:56:03AM
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 1000



| Bale ID | SCI | Grade | Mat | Mic | Mat | UHML | UI | SF | Str | Elg | Rd | +b | CGrd | TrCnt | TrAr | TrID | Amt |
|----------|-----|-------|-----|------|--------|-------|------|-----|---------|------|------|-----|--------|-------|------|-------|------|
| | | | [%] | | [matt] | [mm] | [%] | [%] | [g/tex] | [%] | | | Upland | | [%] | TrGrd | |
| 1 | 141 | | 7.9 | 4.28 | 0.84 | 30.88 | 82.9 | 7.3 | 31.9 | 9.1 | 73.4 | 7.2 | 41-2 | 51 | 0.76 | 5 | 495 |
| 2 | 132 | | 7.8 | 4.67 | 0.86 | 29.77 | 83.3 | 7.5 | 29.5 | 8.3 | 75.1 | 7.9 | 41-1 | 64 | 1.09 | 6 | 506 |
| 3 | 147 | | 8.1 | 4.45 | 0.86 | 29.01 | 84.5 | 6.4 | 33.2 | 6.9 | 74.0 | 7.1 | 41-2 | 45 | 0.81 | 5 | 521 |
| 4 | 132 | | 8.0 | 4.81 | 0.86 | 30.82 | 82.4 | 6.1 | 31.0 | 8.2 | 74.1 | 8.7 | 41-3 | 74 | 1.33 | 7 | 482 |
| 5 | 136 | | 8.1 | 4.50 | 0.86 | 30.01 | 83.6 | 6.5 | 30.3 | 7.6 | 72.8 | 7.7 | 41-2 | 122 | 2.18 | 8 | 487 |
| n | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Average | 138 | | 8.0 | 4.54 | 0.86 | 30.10 | 83.4 | 6.8 | 31.2 | 8.0 | 73.9 | 7.7 | 41-1 | 71 | 1.23 | 7 | 498 |
| Std.Dev. | 7 | | 0.1 | 0.21 | 0.01 | 0.78 | 0.8 | 0.6 | 1.4 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | | 31 | 0.58 | | 15.6 |
| CV% | 4.8 | | 1.6 | 4.5 | 0.9 | 2.6 | 0.9 | 8.8 | 4.6 | 10.5 | 1.2 | 8.4 | | 42.9 | 46.9 | | 3.1 |
| G99% +/- | 14 | | 0.3 | 0.42 | 0.02 | 1.61 | 1.6 | 1.2 | 3.0 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | | 63 | 1.19 | | 32.2 |
| Min | 132 | | 7.8 | 4.28 | 0.84 | 29.01 | 82.4 | 6.1 | 29.5 | 6.9 | 72.8 | 7.1 | | 45 | 0.76 | | 482 |
| Max | 147 | | 8.1 | 4.81 | 0.86 | 30.88 | 84.5 | 7.5 | 33.2 | 9.1 | 75.1 | 8.7 | | 122 | 2.18 | | 521 |