

Prüfprotokoll Nr. 2006.06.27, 15.29.45.LBD

 LBD015

Artikel: CO 4500-06
 Los: 5360-06
 Stück: 12
 Kunde: Textil AG

Datum/Zeit: 27.06.2006, 15:29 - 27.06.2006, 15:36
 Bed. Person: J. Schmidt

Statische Luftdurchlässigkeit

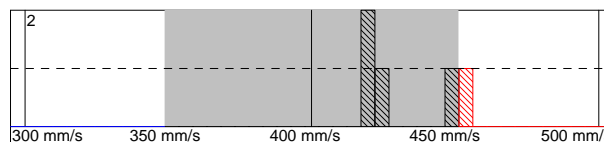
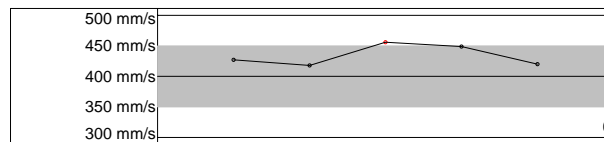
Prüfdruck: 200 Pa
 Prüffläche: 20 cm²

Datum/Zeit: 27.06.2006, 15:29 - 27.06.2006, 15:30
 Instrument: Textest FX 3300-III, S/N: 928

1: 427 mm/s
 2: 538 mm/s + ««« gelöscht Falte
 2: 418 mm/s
 3: 456 mm/s +
 4: 449 mm/s
 5: 420 mm/s

Kommentar:

MW: 434 mm/s Soll: 400 mm/s
 Min: 418 mm/s Min: 350 mm/s
 Max: 456 mm/s + Max: 450 mm/s
 CV: 4.0 % Anzahl: 5
 VB: 5.0 % VB: 1.0 %



Weiterreissfestigkeit - Methode Elmendorf

Anzahl Prüfmuster: 1
 Messbereich: 30000 cN

Datum/Zeit: 27.06.2006, 15:33 - 27.06.2006, 15:36
 Instrument: Textest FX 3750, S/N: 147

1: 15'100 cN
 2: 14'700 cN
 3: 15'000 cN
 4: 14'200 cN
 5: 14'400 cN
 6: 13'800 cN -
 7: 14'300 cN
 8: 16'500 cN + ««« gelöscht Schrägriss
 8: 14'300 cN
 9: 15'500 cN
 10: 15'400 cN

Kommentar:

MW: 14'700 cN Soll: 15'000 cN
 Min: 13'800 cN - Min: 14'000 cN
 Max: 15'500 cN Max: 16'000 cN
 CV: 3.8 % Anzahl: 10
 VB: 2.7 % VB: 3.0 %

