

DIN EN ISO 21182:2007-05 (D)

Leichte Fördergurte - Bestimmung des Reibwertes (ISO 21182:2005); Deutsche Fassung EN ISO 21182:2006

| Inhalt | Seite |
|------------------------------------------------------------------------|-------|
| Vorwort | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Kurzbeschreibung | 6 |
| 4.1 Gleitreibung | 6 |
| 4.2 Haftreibung | 6 |
| 5 Prüfgerät..... | 6 |
| 5.4 Einrichtung zur Messung der Reibkraft | 8 |
| 6 Probekörper | 10 |
| 6.1 Probenmaterial | 10 |
| 6.2 Anzahl und Maße | 10 |
| 6.3 Konditionierung..... | 10 |
| 7 Durchführung..... | 10 |
| 8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 10 |
| 8.1 Gleitreibung, μ_D | 10 |
| 8.2 Haftreibung, μ_S | 11 |
| 8.3 Beispiele für Messschriebe von μ_S (Kraft-/Wegdiagramme) | 11 |
| 9 Prüfbericht | 13 |
| Literaturhinweise..... | 14 |