

# DIN EN 12242:1999-12 (D)

## Haftverschlüsse - Bestimmung der Abschälfestigkeit; Deutsche Fassung EN 12242:1999

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Vorwort .....   | 2     |
| 1 Anwendungsbereich .....   | 2     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 2     |
| 3 Kurzbeschreibung des Verfahrens .....   | 2     |
| 4 Definitionen .....  | 2     |
| 5 Prüfeinrichtung .....   | 2     |
| 6 Meßproben .....   | 3     |
| 7 Angleichung an das Normalprüfklima .....  | 3     |
| 8 Durchführung .....  | 3     |
| 8.1 Verschlußmöglichkeiten .....  | 3     |
| 8.2 Verschleißverfahren .....   | 3     |
| 8.3 Prüfdurchführung .....  | 3     |
| 9 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....  | 3     |
| 9.1 Berechnung des arithmetischen Mittelwertes der Trennkraft .....                     | 3     |
| 9.2 Berechnung des arithmetischen Mittels der mittleren Trennkraft .....                | 3     |
| 9.3 Berechnung der mittleren Abschälfestigkeit .....                                    | 3     |
| 9.4 Angabe der minimalen Abschälfestigkeit .....  | 4     |
| 9.5 Angabe der maximalen Abschälfestigkeit .....  | 4     |
| 10 Prüfbericht .....  | 4     |
| Anhang A (informativ) Typisches Beispiel einer Kurve der Kraft zum Klemmbackenweg ..... | 6     |