

DIN EN 17271:2019-09 (D)

Kunststoffe - Profile auf Basis von Polyvinylchlorid (PVC) - Bestimmung der Schälfestigkeit von mit Folien kaschierten Profilen; Deutsche Fassung EN 17271:2019

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 5 |
| 5 Geräte und Materialien..... | 5 |
| 6 Vorbereitung der Probekörper..... | 7 |
| 6.1 Allgemeines..... | 7 |
| 6.2 Verfahren 1..... | 7 |
| 6.3 Verfahren 2..... | 7 |
| 7 Konditionierung | 8 |
| 8 Prüfverfahren..... | 8 |
| 9 Auswertung und Darstellung der Ergebnisse | 8 |
| 9.1 Allgemeines..... | 8 |
| 9.2 Arten von Prüfergebnissen | 9 |
| 9.2.1 Ablösung..... | 9 |
| 9.2.2 Folienbruch und/oder Längenänderung (Dehnung) der Folie | 10 |
| 9.2.3 Kombination von Längenänderung (Dehnung) der Folie, Ablösung und Folienbruch..... | 11 |
| 9.2.4 Zunehmende oder abnehmende Schälfkraft | 12 |
| 9.2.5 Unterschied in Bezug auf die Prüfrichtung..... | 12 |
| 9.3 Berechnung und Angabe der Ergebnisse..... | 13 |
| 10 Prüfbericht | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |