

DIN 7863-4:2023-10 (D)

Elastomer-Dichtprofile für Fenster und Fassade - Werkstoffanforderungen - Teil 4: PVC-P-Dichtprofile im Fensterbau

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich.....	4
2 Normative Verweisungen	4
3 Begriffe	5
4 Klassifizierung.....	5
4.1 Allgemeines.....	5
4.2 Temperaturklassen	5
4.3 Anwendungsklassen.....	5
5 Anforderungen.....	5
5.1 Anforderungen an den Werkstoff	5
5.2 Verträglichkeit mit angrenzenden Werkstoffen	6
6 Form und Maße der Dichtprofile.....	6
7 Prüfverfahren	7
7.1 Allgemeines.....	7
7.2 Härte.....	7
7.3 Zugfestigkeit und Reißdehnung	7
7.4 Druck-Verformungsrest bei Umgebungstemperatur oder erhöhten Temperaturen	7
7.5 Druck-Verformungsrest bei niedrigen Temperaturen	7
7.6 Künstliche Alterung.....	7
7.7 Verhalten nach Ozoneinwirkung	7
7.8 Verträglichkeit mit Kontaktmedien.....	8
7.9 Brandverhalten.....	8
8 Prüfbericht	8
Literaturhinweise	9

Tabellen

Tabelle 1 — Werkstoffanforderungen für PVC-P-Werkstoffe der Temperaturklasse -25 °C bis +70 °C für Dichtprofile für Fensteranwendung.....	6
---	---