

# DIN EN ISO 14632:2021-08 (D)

## Extrudierte Tafeln aus Polyethylen (PE-HD) - Anforderungen und Prüfverfahren (ISO 14632:2021); Deutsche Fassung EN ISO 14632:2021

---

| Inhalt  | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort.....   | 3     |
| Vorwort .....   | 4     |
| 1 Anwendungsbereich.....  | 5     |
| 2 Normative Verweisungen .....  | 5     |
| 3 Begriffe .....  | 6     |
| 4 Werkstoff .....   | 6     |
| 5 Anforderungen.....  | 6     |
| 5.1 Aussehen .....  | 6     |
| 5.2 Grenzabmaße .....   | 6     |
| 5.2.1 Dicke.....  | 6     |
| 5.2.2 Länge und Breite.....   | 7     |
| 5.2.3 Rechtwinkligkeit .....  | 7     |
| 5.2.4 Säbigkeit von gerollten Tafeln.....                                     | 8     |
| 5.3 Eigenschaften.....  | 8     |
| 5.3.1 Mechanische und thermische Eigenschaften .....                          | 8     |
| 5.3.2 Verhalten nach Erwärmung .....  | 8     |
| 5.3.3 Physiologisches Verhalten .....   | 9     |
| 6 Prüfverfahren .....   | 9     |
| 6.1 Probekörper.....  | 9     |
| 6.1.1 Vorbereitung der Probekörper.....                                       | 9     |
| 6.1.2 Konditionierung .....   | 9     |
| 6.1.3 Prüfung .....   | 9     |
| 6.2 Lieferzustand .....   | 9     |
| 6.3 Aussehen .....  | 9     |
| 6.4 Maße .....  | 10    |
| 6.4.1 Dicke ( <i>h</i> ) .....  | 10    |
| 6.4.2 Länge ( <i>l</i> ) und Breite ( <i>b</i> ) .....                        | 10    |
| 6.4.3 Rechtwinkligkeit .....  | 10    |
| 6.4.4 Säbigkeit von gerollten Tafeln .....                                    | 10    |
| 6.5 Dichte .....  | 10    |
| 6.6 Streckspannung ( $\sigma_y$ ) und Streckdehnung ( $\varepsilon_y$ ) ..... | 10    |
| 6.7 Zug-Elastizitätsmodul ( $E_t$ ).....                                      | 10    |
| 6.8 Kerbschlagzähigkeit ( $a_{cn}$ ) nach Charpy .....                        | 10    |
| 6.9 Schmelze-Massefließrate (MFR).....  | 10    |
| 6.10 Bestimmung der Schrumpfung nach Erwärmung.....                           | 11    |
| 7 Bezeichnung.....  | 12    |
| 7.1 Bezeichnungsbeispiel für PE-HD-Tafeln .....                               | 12    |
| 7.2 Bezeichnungsbeispiel für gerollte PE-HD-Tafeln .....                      | 12    |
| 8 Kennzeichnung.....  | 12    |
| Anhang A (normativ) Anforderungen an die Rechtwinkligkeit.....                | 13    |