

## Technisches Datenblatt

## Play-Tec® UV-stabilisiert grau

PE-HD / PE 300

### Typische Eigenschaften

- Physiologisch unbedenklich
- UV-stabilisiert
- Farbecht
- Gute Zerspanbarkeit
- UV-beständig

### Typische Industrien

- Sport und Freizeit
- Schiffs- und Bootsbau
- Spielplätze
- Arbeits- und Freizeitboote

|                                     | Testverfahren           | Einheit              | Wert        |
|-------------------------------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| <b>Allgemeine Eigenschaften</b>     |                         |                      |             |
| Dichte                              | DIN EN ISO 1183-1       | g / cm <sup>3</sup>  | >0,96       |
| Feuchtigkeitsaufnahme               | DIN EN ISO 62           | %                    | <0,01       |
| Brennverhalten (Dicke 3 mm / 6 mm)  | UL 94                   |                      | HB          |
| Brennverhalten (Dicke 3 - 10 mm)    | DIN 4102                |                      | B2          |
| <b>Mechanische Eigenschaften</b>    |                         |                      |             |
| Streckspannung                      | DIN EN ISO 527          | MPa                  | >23         |
| Reißdehnung                         | DIN EN ISO 527          | %                    | >50         |
| E-Modul                             | DIN EN ISO 527          | MPa                  | >1100       |
| Kerbschlagzähigkeit                 | DIN EN ISO 179          | kJ / m <sup>2</sup>  | >10         |
| Shore Härte                         | DIN EN ISO 868          | scale D              | >60         |
| <b>Thermische Eigenschaften</b>     |                         |                      |             |
| Schmelztemperatur                   | ISO 11357-3             | °C                   | 130 ... 135 |
| Wärmeleitfähigkeit                  | DIN 52612-1             | W / (m * K)          | 0,40        |
| Wärmekapazität                      | DIN 52612               | kJ / (kg * K)        | 1,90        |
| Linearer Ausdehnungskoeffizient     | DIN 53752               | 10 <sup>-6</sup> / K | 150 ... 230 |
| Einsatztemperatur langfristig       | Average                 | °C                   | -30 ... 80  |
| Einsatztemperatur kurzzeitig (max.) | Average                 | °C                   | 100         |
| Vicat Erweichungstemperatur         | DIN EN ISO 306, Vicat B | °C                   | 67          |
| <b>Elektrische Eigenschaften</b>    |                         |                      |             |
| Dielektrizitätszahl                 | IEC 60250               |                      | 2,4         |

[ri-inquiry@roechling.com](mailto:ri-inquiry@roechling.com) • [www.roechling.com/industrial/materials](http://www.roechling.com/industrial/materials)

Print: 15/12/2025 • Release: 18/08/2025 • Version: 1.0  
 PIM-Version: 994 • PIM-ID: 590986 • PIM-Code: 994-63-11.9.3.70.15-3.5.8.11-5  
 Company-IDs: 20000-1

Page 1 / 2 (Dates in DD/MM/YYYY)



|                                           | Testverfahren    | Einheit                  | Wert       |
|-------------------------------------------|------------------|--------------------------|------------|
| Dielektrischer Verlustfaktor ( $10^6$ Hz) | IEC 60250        |                          | 0,0004     |
| Durchgangswiderstand                      | DIN EN 62631-3-1 | $\Omega \cdot \text{cm}$ | $>10^{14}$ |
| Oberflächenwiderstand                     | DIN EN 62631-3-2 | $\Omega$                 | $>10^{14}$ |
| Vergleichszahl der Kriechwegbildung       | IEC 60112        |                          | 600        |
| Durchschlagfestigkeit                     | IEC 60243        | kV / mm                  | $>40$      |

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Mittelwerte, die durch ständige statistische Prüfungen abgesichert sind. Sie entsprechen den Vorgaben der DIN EN 15860. Diese Daten sind reine Beschaffenheitsangaben und führen nur bei ausdrücklicher Vereinbarung zu kaufvertraglicher Zusicherung.

