

■ **Vertriebsbüros**

Baden-Württemberg ■ Hessen/Rheinland-Pfalz
Nordbayern ■ Südbayern ■ Ostdeutschland ■ Österreich

Technisches Datenblatt

Der Inhalt des Datenblattes wurde vom Hersteller übernommen.

■ **WEIDINGER GmbH**

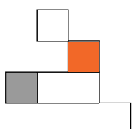
Ringstraße 17
82223 Eichenau
Deutschland

■ **Geschäftsführer**

Pius Essig und Ruedi Ryser
HRB 60470 München
USt-IdNr.: DE 811262551

■ **Kontakt**

Telefon: +49 (0)8141 / 36 36 - 0
Telefax: +49 (0)8141 / 36 36 - 155
info@weidinger.eu ■ www.weidinger.eu



Ableitfähige Stretchfolie

Artikel Nr. 3170.xxxx



- Elektrostatisch ableitfähiges Polyolefin
- Entspricht den Anforderungen nach DIN EN 61340-5-1
- Gute mechanische Eigenschaften
- Für maschinelle und manuelle Verpackung
- Recyclebar
- Farbe: rosa



Elektrische Eigenschaften:

| | Test Standard | Typische Werte | Anforderungen |
|-----------------------------|--------------------------------------|----------------------------|---|
| Oberflächenwiderstand R_s | DIN EN 61340-5-1 DIN EN 61340-2-3 | $10^{10} - 10^{11} \Omega$ | $10^5 \leq R_s \leq 10^{11} \Omega$ DIN EN 61340-5-1 |
| Ladungsabbau | DIN EN 61340-2-1 | < 2 Sek. | < 2 Sek. |

Technische Daten:

| Eigenschaft | Standard | Typische Werte |
|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Mechanisch | | |
| Dicke | ASTM D-882 | 25 μm |
| Zugfestigkeit | ASTM D-882 | |
| MD | | 35 N/mm^2 |
| TD | | 30 N/mm^2 |
| Bruchdehnung | ASTM D-882 | |
| MD | | 600 % |
| TD | | 700 % |
| Hafteseigenschaft | interne Testmethode | 16 gr/5 cm |
| Durchstechkraft | interne Testmethode | 400 N/mm |

MD = Maschinenrichtung

TD = Querrichtung