

■ **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 %
Haftigkeit	interne Testmethode	16 gr/5 cm
Durchstechkraft	interne Testmethode	400 N/mm

MD = Maschinenrichtung

TD = Querrichtung