

**Wir stellen vor...**  
**Unser Produkt: PC (Polycarbonat) mit ESD-Beschichtung**



**Produktbeschreibung**

Einsatzbereiche	<ul style="list-style-type: none"> <li>› Reinraumtechnik</li> <li>› Bereiche, in denen elektrostatische Ableitung notwendig ist</li> <li>› Chip- / Leitertechnik</li> <li>› Schutz / Umhausung für Maschinen</li> </ul>
-----------------	---

**Technische Eigenschaften / Vorteile**

<p>antistatisch</p> <p>elektisch ableitend</p> <p>kalt formbar</p> <p>hohe Chemikalienbeständigkeit</p> <p>hohe Schlagfestigkeit</p> <p>lieferbar als Halbzeug und Zuschnitt</p> <p>lieferbar als Fertigprodukt, Fräs- / Zeichnungsteil</p> <p>Staub nur schwer annehmend</p> <p>Schmutz nur schwer annehmend</p>	<p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p> <p style="text-align: center;">✓</p>
---	---

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0316.



transparente kunststoffe

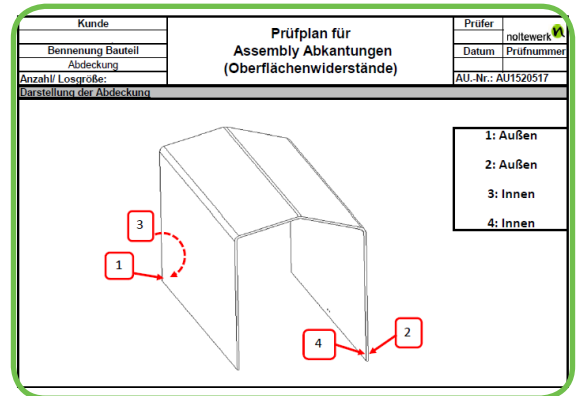
**Wir stellen vor...**  
**Unser Produkt: PC (Polycarbonat) mit ESD-Beschichtung**

**Prüfplan für Abkantungen (Oberflächenwiderstände)**

Unsere Inhouse-Qualitätssicherung im eigenen Prüflabor stellt gleichbleibende Qualität vom Wareneingang bis zum Endprodukt sicher.

Prüfungen nach DIN, erweiterte Prüfstandards und von der DIN-abweichende Prüfmöglichkeiten setzen wir in unserem Labor genauso um wie kundenspezifische Anforderungen.

Die Herausforderung bei Polycarbonat mit ESD-Beschichtung:  
 Durch unsere speziell auf die Beschichtung angepassten Fertigungsmöglichkeiten sind wir in der Lage, nach jedem Fertigungsprozess die Antistatik zu gewährleisten.



**Ihre Ansprechpartner :**  
**+ 49 (2571) 16 - 313**



Weitere technische Informationen und Neuigkeiten aus unserem Unternehmen finden Sie auf unserer Homepage // [noltewerk.de](http://noltewerk.de)

Die Angaben basieren auf gegenwärtigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie befreien den Verarbeiter bzw. Anwender nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck kann hieraus nicht abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze oder Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten. Für Druckfehler und Irrtümer keine Gewähr. Technische Änderungen vorbehalten. Weitergabe und Vervielfältigung dieses Dokumentes bzw. seiner Inhalte – auch auszugsweise – nur mit Genehmigung des noltewerks. Stand 0316.



transparente kunststoffe