

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



Produktbeschreibung Einsatzbereiche > Reinraumtechnik > Bereiche, in denen elektrostatische Ableitung notwendig ist > Chip- / Leitertechnik > Schutz / Umhausung für Maschinen Technische Eigenschaften / Vorteile antistatisch elektisch ableitend kalt formbar hohe Chemikalienbeständigkeit hohe Schlagfestigkeit lieferbar als Halbzeug und Zuschnitt lieferbar als Fertigprodukt, Fräs-/Zeichnungsteil Staub nur schwer annehmend Schmutz nur schwer annehmend

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.





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

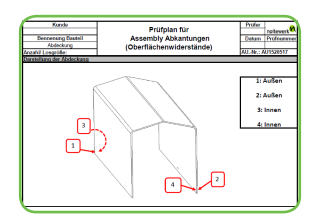
Prüfplan für Abkantungen (Oberflächenwiderstände)

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 auf unserer Homepage // noltewerk.de

Neuigkeiten aus unserem Unternehmen finden Sie



