

Tiefdruck

ESA-Presser-Sleeves

Verpackungsdruck

Werkstoff	Shore A
606	90
609	90
656	90
667	80
669	80
665	80

- Presseure und Presseursleeves für den Druck mit Elektrostatischer Druckhilfe (ESA)
- Indirekte Aufladung über kurze oder lange ESA-Emissionselektroden (606 90; 667 80)
- Indirekte Aufladung über lange Emissionselektroden (609 90, 669 80)
- Direkte Aufladung als Kernaufladung (656 90, 655 80)
- Aufladung über Bürstensysteme (606 90, 667 80)

Anwendung

- Werkstoffauswahl für unterschiedliche Bedruckstoffe
- Beschichtungen für alle gängigen ESA-Systeme
- Konstante elektrostatische Eigenschaften
- Präzise Geometrie
- Elektrisch isolierende oder über den gesamten Arbeitsbereich elektrisch leitfähige Trägerhülsen

Eigenschaften

- 2 Standardhärten, weitere Härtegrade auf Anfrage verfügbar
- Verfügbarkeit für die meisten gängigen Dornabmessungen
- Beschichtung und Trägerhülsen aus einer Hand
- Universell auf kleinere Formate zu kürzen (606 90, 669 80)
- Eingeschränkte Möglichkeit zum nachträglichen Kürzen (606 90, 667 80)

Hinweise

- Hohe Reproduzierbarkeit für Wiederholungsaufträge
- Stabiler Druckprozess
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Hohe Laufleistung
- Sleeves und Beschichtungen sind universell auf kleinere Formate zu kürzen

Vorteile