

Tiefdruck

Konventionelle Presseure und Presseur-Sleeves Verpackungs- und Dekordruck

Werkstoff	Shore A
739	70
186	75
748, 980	80
065, 983	85
188, 165	90
984, 489	90

- Presseure und Presseursleeves für den konventionellen Tiefdruck ohne ESA-Unterstützung
- Druck auf Folien oder kombinierte Anwendung Folie/Papier (739 70, 186 75, 748 80, 188 90)
- Druck auf Papier und Verbundverpackungen(065 85, 165 90, 489 95)
- Druck auf Kartonage in der Faltschachtelproduktion (980 80, 983 85, 984 90)

Anwendung

- Große Werkstoffauswahl für unterschiedliche Anwendungen und Materialien (Folie, Papier, Kartonage, Verbundstoffe) in unterschiedlichen Härten
- Elektrisch ableitfähige Werkstoffe (739 70, 186 75, 748 80, 188 90)
- Äußerst formstabile Werkstoffe, elektrisch nicht ableitfähig (065 85, 165 90, 489 95)

Eigenschaften

- Alle Werkstoffe auch als Presseursleeves verfügbar
- Für die Sleevefertigung sowohl elektrisch ableitfähige als auch elektrisch nicht ableitfähige Trägerhülsen verfügbar
- Trägerhülse und Beschichtung aus einer Hand

Hinweise

- Hohe Reproduzierbarkeit für Wiederholaufträge
- Hervorragende Laufeigenschaften
- Hohe Laufleistung
- Stabiler Druckprozess

Vorteile