

Tiefdruck

Werkstoff Shore A




693 90

699 90






ESA-Polyurethan

Presseure und Presseursleeves





Verpackungsdruck - Faltschachtelproduktion

-  Produktion / Druck von Faltschachteln
-  Polyurethan-Presseure und -Presseursleeves für den Druck mit elektrostatischer Druckunterstützung (ESA)
-  Indirekte Aufladung über Standard-Emissionselektroden





Anwendung

-  Konstante elektrische Eigenschaften
-  Hohe Verschleißfestigkeit
-  Dynamisch hochbelastbar
-  Präzise Geometrie
-  Beschichtung für alle gängigen ESA-Systeme mit Standard-Emissionselektroden

Eigenschaften

-  693 90: Beschichtung von Presseurkernen
-  699 90: Presseursleeve inkl. Trägerhülse aus einer Hand
-  Unsere Empfehlung für Bobst Lemanic / Riviera, ATN und Komori Chambon Maschinen
-  Universell auf kleinere Formate zu kürzen

Hinweise

-  Hohe Reproduzierbarkeit für Wiederholaufträge
-  Hohe Laufleistung durch geringen Verschleiß (Kanteneinlauf etc.)
-  Geringe Eigenerwärmung auch bei hoher Druckgeschwindigkeit
-  Stabiler Druckprozess und hervorragende Laufeigenschaften

Vorteile