



Tiefdruck	Werkstoff 606	Shore A
ESA-Presseur-Sleeves Verpackungsdruck	609 656 667 669 665	90 90 80 80 80
<ul> <li>Presseure und Presseursleeves für den Druck mit Elektrostatischer Druckhilfe (ESA)</li> <li>Indirekte Aufladung über kurze oder lange ESA-Emissionselektroden (606 90; 667 80)</li> <li>Indirekte Aufladung über lange Emissionselektroden (609 90, 669 80)</li> <li>Direkte Aufladung als Kernaufladung (656 90, 655 80)</li> <li>Aufladung über Bürstensysteme (606 90, 667 80)</li> </ul>		Anwendung
<ul> <li>Werkstoffauswahl für unterschiedliche Bedruckstoffe</li> <li>Beschichtungen für alle gängigen ESA-Systeme</li> <li>Konstante elektrostatische Eigenschaften</li> <li>Präzise Geometrie</li> <li>Elektrisch isolierende oder über den gesamten Arbeitsbereich elektrisch leitfähige Träge</li> </ul>	erhülsen	Eigenschaften
<ul> <li>2 Standardhärten, weitere Härtegrade auf Anfrage verfügbar</li> <li>Verfügbarkeit für die meisten gängigen Dornabmessungen</li> <li>Beschichtung und Trägerhülsen aus einer Hand</li> <li>Universell auf kleinere Formate zu kürzen (606 90, 669 80)</li> <li>Eingeschränkte Möglichkeit zum nachträglichen Kürzen (606 90, 667 80)</li> </ul>		Hinweise
<ul> <li>Hohe Reproduzierbarkeit für Wiederholungsaufträge</li> <li>Stabiler Druckprozess</li> <li>Hervorragende Laufeigenschaften</li> <li>Hohe Laufleistung</li> </ul>		Vorteile

Sleeves und Beschichtungen sind universell auf kleinere Formate zu kürzen