

# Böttcher-Produkte für den Tiefdruck

Anwendung	Produkt	Beschreibung
Flexible Verpackungen	VitaGrav Antistat 70 / 80 / 90	Elektrisch leitfähige Beschichtungen für konventionelle Presseure und Presseursleeves, chemisch beständig gegen polare Lösemittel
	VitaGrav ESA T 80 / 90 Sleeve	ESA-Presseursleeves für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für indirekte Aufladungssysteme
	VitaGrav ESA TS 80 / 90 Sleeve	ESA-Presseursleeves für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für indirekte Aufladungssysteme – auch für Kurzelektroden und Bürstenelektroden – nachträgliches Absetzen eingeschränkt
	VitaGrav ESA D 80 / 90 Sleeve	ESA-Presseursleeves für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für Kernauf Ladungen
	VitaGrav ESA T 80 / 90	ESA-Presseurbeschichtungen für konventionelle Kerne für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für indirekte Aufladungssysteme
	VitaGrav ESA TS 80 / 90	ESA-Presseurbeschichtungen für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für indirekte Aufladungssysteme – auch für Kurzelektroden und Bürstenelektroden – nachträgliches Absetzen eingeschränkt
	VitaGrav ESA D 80 / 90	ESA-Presseurbeschichtungen für das Bedrucken von Folien und Papier, konstante elektrische Eigenschaften, formstabil, für Kernauf Ladungen
Faltschachteln	VitaGrav ESA PU 90	Hochdynamische ESA-Polyurethanbeschichtungen, sehr verschleißfest, geringer Kanteneinlauf, für indirekte Aufladungssysteme
	VitaGrav ESA PU 90 Sleeve	Hochdynamische Presseursleeves, sehr verschleißfest, geringer Kanteneinlauf, für indirekte Aufladungssysteme
Universell	VitaGrav INK 50	Patentierte, gelaserte Beschichtung für Einfärbewalzen, gleichmäßige Einfärbung, keine Druckbildüberlagerung, einfache Reinigung