



Bezugstyp:	Sonderpolyurethan	
Mögliche Anwendungen:	ESA Rotogravure Printing low pressure Compatible with all ESA Systems	
Härtebereich:	70, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
Eigenschaften und Vorteile:	Remarkable abrasion, cut and tear resistance. Very high deformation resistance under load Remarkable stability of resistance values Highly stable dynamical properties thanks to low heat build-up. Compatible with all ESA systems.	
Spezifische Eigenschaften:	Halbleiter Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.8 µm - max. 3.2 µm
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...): Alterungswiderstand:	Nicht geeignet Mäßig Mäßig Sehr gut Sehr gut Nicht geeignet Mäßig Gut Ausgezeichnet Ausgezeichnet
Empfohlene Reinigungsmittel:	Water, soap & detergents, alcohol based cleaners	
Bemerkungen:	Compatible with all ESA systems.	