



<b>Bezugstyp:</b>	Sonderpolyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	ESA Rotogravure Printing low pressure Compatible with all ESA Systems	
<b>Härtebereich:</b>	90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 12 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	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.	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Halbleiter Oberflächenrauheit (Ra):	min. 0.8 µm - max. 3.2 µm
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Water, soap & detergents, alcohol based cleaners	
<b>Bemerkungen:</b>	Compatible with all ESA systems.	