

PureDrive-AS



Bezugstyp:	Polyurethan	
Mögliche Anwendungen:	Rollen und Walzen unter Hochbelastung und/oder schwerer Abnutzung. Rollen wo die Einschnittwiderstand wichtig ist, und wo antistatische Eigenschaften erfordert sind Plastikfolieindustrie, Flexibele Verpackung, Glassfaser- und Vliesstoffproduktion, Aluminiumindustrie : Nip- und Pressrollen, Kaschierwalzen, Umlenk- und Spannrollen	
Härtebereich:	80, 90, 95 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Abrieb- und Weiterreisswiderstand Bestand gegen Hochbelastung, hervorragende Impaktwiderstand Einfach zu warten und zu reinigen	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
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,...):	Nicht geeignet Mäßig Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	