

# PureDrive-AS



<b>Bezugstyp:</b>	Polyurethan	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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	
<b>Härtebereich:</b>	80, 90, 95 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 40°C / Höchstwert 50°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Hervorragende Abrieb- und Weiterreißwiderstand  Bestand gegen Hochbelastung, hervorragende Impaktwiderstand  Einfach zu warten und zu reinigen	
<b>Spezifische Eigenschaften:</b>	Antistatisch	
<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,...):	Nicht geeignet Mäßig Nicht geeignet Gut Sehr gut Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Warm) wasser, Seife, industrielle Entfetter, Leichtöl, Terpentin, beschränkt : Alkohole	