



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Produktion, Kalandrierung und Prägung von PVC und weiche Plastikprodukten (Bodenbelag, Tapete, Matten, Folie, Liner, Kunstleder, Mappen, Schirmfolie, Affichefolie, Dekor Produkte usw.)  Presseurwalzen für die Endprägung	
<b>Härtebereich:</b>	65, 70, 80, 92 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 15 mm - max. 30 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute physikalische Eigenschaften - Gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand  Gute Widerstand gegen Öligen Weichmachern (neue Generation - Phtalatrei) und gegen aliphatischen Kohlenwasserstoffen  Beschränkte Widerstand gegen standard Weichmachern, wie Phtalate und Disflamoll  Sehr gute Stabilität unter Hochbelastung  Sehr gute Oberflächegute nach dem Schleifen	
<b>Chemische Widerstand:</b>	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Mäßig Sehr gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	
<b>Bemerkungen:</b>	Nasstemperatur = in Umgebung von Weichmacher bei der Verfertigung von PVC und weichen Plastikprodukten	