

HanneStar Plus



Bezugstyp:	Gummi																
Mögliche Anwendungen:	<p>Rollen und Walzen unter physikalische Belastung und, in Kontakt mit Fetten und Ölen von mineralen oder tierlichen Herkunft, auch bei höheren Temperatur.</p> <p>Anwendungsgebiete : Metall- und Aluminiumindustrie, Metallverpackung, Transportrollen und -trommel, Lebensmittelindustrie (Innereiverarbeitung), Pressfilter, Holzkonversion, Herstellung von PVC und Plastikfolie...</p>																
Härtebereich:	65, 70, 80, 85, 92, 95, 97 Shore A																
Erhältliche Farben:	schwarz																
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm																
Temperaturbeständigkeit:	<table><tr><td>trocken</td><td>kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C</td></tr><tr><td>naß</td><td>kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C</td></tr></table>	trocken	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C	naß	kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C												
trocken	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C																
naß	kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C																
Eigenschaften und Vorteile:	<p>Sehr gute physikalische Eigenschaften, gute Weiterreiss- und Einschnittwiderstand</p> <p>Hervorragende Öl- und Fettwiderstand - Benzin- und Kerosinbeständig</p> <p>Gute Widerstand gegen verdünnte Säure und gegen alkalische Lösungen</p>																
Chemische Widerstand:	<table><tr><td>Säuren:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Basen:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Heißwasser und Dampf:</td><td>Gut</td></tr><tr><td>Ozon:</td><td>Sehr gut</td></tr><tr><td>Öle und Fette:</td><td>Ausgezeichnet</td></tr><tr><td>Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):</td><td>Mäßig</td></tr><tr><td>Chlorhaltige Lösemittel:</td><td>Nicht geeignet</td></tr><tr><td>Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):</td><td>Nicht geeignet</td></tr></table>	Säuren:	Gut	Basen:	Gut	Heißwasser und Dampf:	Gut	Ozon:	Sehr gut	Öle und Fette:	Ausgezeichnet	Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):	Mäßig	Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet	Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet
Säuren:	Gut																
Basen:	Gut																
Heißwasser und Dampf:	Gut																
Ozon:	Sehr gut																
Öle und Fette:	Ausgezeichnet																
Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...):	Mäßig																
Chlorhaltige Lösemittel:	Nicht geeignet																
Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Nicht geeignet																
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit																