

HanneStar Plus



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