

# HanneStar Plus



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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...	
<b>Härtebereich:</b>	65, 70, 80, 85, 92, 95, 97 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 20 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 100°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 70°C / Höchstwert 80°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute physikalische Eigenschaften, gute Weiterreiss- und Einschnittwiderstand  Hervorragende Öl- und Fettwiderstand - Benzin- und Kerosinbeständig  Gute Widerstand gegen verdünnte Säure und gegen alkalische Lösungen	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	