

HanneStar-AS



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Unterschiedliche industrielle Anwendungen in der Textil-, Holz-, Kunststoffe Folien-, Verpackungs-, Glass- und Wellpappe Industrien, wo antistatische Eigenschaften erfordert sind Walzen, Rollen und Räder in Kontakt mit Öl, Benzin und Fett, und wo antistatische Eigenschaften erfordert sind, sowie in ATEX Umgebung	
Härtebereich:	45, 50, 60, 65, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 6 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 90°C / Höchstwert 110°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 80°C
Eigenschaften und Vorteile:	Hervorragende Öl- und Fettwiderstand Sehr gute physikalische Eigenschaften, Abrieb- und Weiterreißwiderstand, Gute Rückprall Elastizität Antistatisch	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...): Alkohole (Äthanol, IPA,...):	Gut Sehr gut Gut Gut Ausgezeichnet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Sehr gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss)Wasser, Seife, industrielle Reiniger, Alkohol, Benzin, Terpentin, White Spirit	