

HannElast-SP



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Rollen und Trommel für Transportsysteme, Treiberrollen für Transportbänder, Rollen für Einpackmaschinen Räder und Reifen Aufroller für die Textil- und Dekorindustrie (Teppich, Vinyl...) Unterschiedliche Anwendungen wo eine gute Abriebfestigkeit erfordert ist, in trockenen oder feuchten Umgebung (kein Öl oder Fett !)	
Härtebereich:	60, 70, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 95°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute physikalische Eigenschaften, sehr gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand Nicht geeignet für Kontakt mit Öl und Fett	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Sehr gut Gut Gut Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Gut
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Heisswasser, Seife und Detergente, Alkohole, saure Reiniger	
Bemerkungen:	Für bestimmte Räder kann, nach Berechnung der Belastung, mit einer höheren Schichtdicke (bis 50 mm) gearbeitet werden. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen	