

# HannElast-SP



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	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 !)	
<b>Härtebereich:</b>	60, 70, 80, 90 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 95°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Sehr gute physikalische Eigenschaften, sehr gute Abrieb- und Weiterreisswiderstand Nicht geeignet für Kontakt mit Öl und Fett	
<b>Chemische Widerstand:</b>	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
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Heisswasser, Seife und Detergente, Alkohole, saure Reiniger	
<b>Bemerkungen:</b>	Für bestimmte Räder kann, nach Berechnung der Belastung, mit einer höheren Schichtdicke (bis 50 mm) gearbeitet werden. Kontaktieren Sie uns für weitere Informationen	