

# HannElast-XP



<b>Bezugstyp:</b>	Gummi	
<b>Mögliche Anwendungen:</b>	Räder, Treiberrollen und -scheiben, Transportrollen für jede industrielle Anwendung  Transportrollen für den Bergbau und für den Transport von Rohstoffen und Erzen  Rollen mit starker Abnutzung, in trockener oder feuchter Umgebung, aber ohne Präsenz von Ölen und Fetten  Textilindustrie und Bodenbelagherstellung : Wickelwalzen und Treiberrollen für den Verschnitt und für die Verpackung	
<b>Härtebereich:</b>	65, 70 Shore A	
<b>Erhältliche Farben:</b>	schwarz, beige	
<b>Empfohlene Belagsstärke:</b>	min. 10 mm - max. 25 mm	
<b>Temperaturbeständigkeit:</b>	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
<b>Eigenschaften und Vorteile:</b>	Very good abrasion resistance, overall very good physical properties  High friction coefficient, excellent grip  Good resistance to acid and alkaline solutions up to 50 °C – good resistance to alcohol based solvents friction coefficient, excellent grip	
<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 Nicht geeignet Mäßig Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
<b>Empfohlene Reinigungsmittel:</b>	Wasser, Heißwasser, Seife und Detergente, Alkohole, saure Reiniger	