

HannElast-XP



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	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	
Härtebereich:	65, 70 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz, beige	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C kontinuierlich 60°C / Höchstwert 70°C
Eigenschaften und Vorteile:	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	
Chemische Widerstand:	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 Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	Wasser, Heißwasser, Seife und Detergente, Alkohole, saure Reiniger	