## HanneTech-AS

Druckdatum: 04/05/2024



Bezugstyp:	Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Jede Industrie : Rollen und Walzen in Kontakt mit polaren Lösungsmitteln, mit Säure, oder mit Basen - Rollen und Walzen in Kontakt mit Hochtemperatur	
	Transport-, Leit-, Anpress- und Niprollen - Rollen am Eingang/Ausgang des Ofens oder des Tröckners Lebensmittelindustrie, pharmazeutische und chemische Industrie, Wasserbehandlung : Filterpresse : Anpress- und Antriebswalzen, Leitrollen Rollen und Walzen in Kontakt mit Plastikprodukten	
	Rollen und Teile für Aussenanwendung und für Offshore/Marine-Anwendung	
Härtebereich:	35, 50, 60, 70, 75, 80, 90 Shore A	
Erhältliche Farben:	schwarz	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 12 mm - max. 25 mm	
Temperaturbeständigkeit:		inuierlich 115°C / Höchstwert 130°C inuierlich 85°C / Höchstwert 95°C
Eigenschaften und Vorteile:	Sehr gute chemische Widerstand gegen polaren Lösungsmitteln wie MEK, Acetat, Äther und Alkohole	
	Sehr gute chemische Widerstand gegen sauren und basischen Lösungen, selbst bei Hochtemperatur	
	Gute physikalische Eigenschaften und Abriebfestigkeit	
	Hervorragendes Verhalten in Kontakt mit Ozon, Wetterbedingungen und (sub)marine Bedingungen	
	Nicht geeignet für Kontakt mit (Mineral)Ölen und Fetten, nicht geeignet für Kontakt mit aromatischen und chlorenthaltenden Lösungsmitteln	
Spezifische Eigenschaften:	Antistatisch	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,): Chlorhaltige Lösemittel:	Sehr gut Sehr gut Sehr gut Ausgezeichnet Nicht geeignet Nicht geeignet Nicht geeignet

HANNECARD YOUR ROLLER EXPERT

## HanneTech-AS

Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):
Alkohole (Äthanol, IPA,...):
Alterungswiderstand:

Ausgezeichnet
Ausgezeichnet
Sehr gut

Empfohlene Reinigungsmittel: (Heiss)Wasser, saure und basische Reiniger, Alkohole, MEK, Äther, Ethylacetat



Druckdatum: 04/05/2024