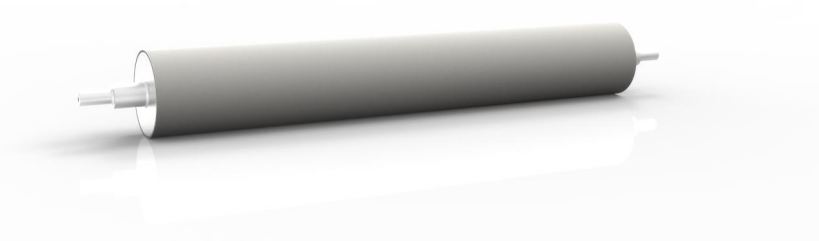


HanneFood-HT



Bezugstyp:	Silikon-Gummi	
Mögliche Anwendungen:	Rollen in Kontakt mit oder in der Umgebung von Lebensmittel, wo eine sehr gute Temperaturwiderstand erfordert ist (Ofen, Trockner...) (FDA) Rollen und Walzen für die Produktion von hygienische Produkte (Plastikfolie, Windeln...) - rs for the production of sanitary and hygiene products (plastic film, dipers, sanitary sheet...) - Verleimen und Kaschieren Rollen für Lebensmittelwanwendungen wo "Non-Stick" Eigenschaften erfordert sind (antikle bend) Press-und Formteile für die Lebensmittelindustrie (FDA)	
Härtebereich:	60, 70, 80 Shore A	
Erhältliche Farben:	grau, weiß	
Empfohlene Belagsstärke:	min. 10 mm - max. 20 mm	
Temperaturbeständigkeit:	trocken naß	kontinuierlich 200°C / Höchstwert 230°C kontinuierlich 80°C / Höchstwert 90°C
Eigenschaften und Vorteile:	Lebensmittelgeeigneter Werkstoff (FDA) Sehr hohe Temperaturwiderstand Gute Öl- und Fettwiderstand Beschränkte physikalische Eigenschaften und Abriebfestigkeit.	
Spezifische Eigenschaften:	Antihaft/dehäatives Verhalten Eigenschaften Lebensmittelecht	
Chemische Widerstand:	Säuren: Basen: Heißwasser und Dampf: Ozon: Öle und Fette: Aromatische Lösemittel (Toluol, Benzol,...): Chlorhaltige Lösemittel: Polare Lösemittel (MEK, Ether, Acetat,...):	Mäßig Gut Sehr gut Sehr gut Gut Nicht geeignet Nicht geeignet Mäßig
Empfohlene Reinigungsmittel:	(Heiss) Wasser, Dampf, Seife und Detergenze, Industrielle und Alkoholbasierte Reiniger	

HanneFood-HT

Bemerkungen:

Konformitätserklärung mit FDA-Vorschriften – Titel 21 – § 177.2600 gemäß
Bericht Nr. E22-33968 (60 Shore) E22-19412 (70 Shore) E22-19413 (80 Shore)

Keine Genehmigung für das Gesetz vom 25.11.1992 vorhanden.
