

(Glas, Holz, Metall, Papier, Textil, Kartonagen, Nassbereich)



NBR 65

Eigenschaften	
Farbe	schwarz
Standarddicke [mm]	1,5 3
min. Scheibendurchmesser [mm]	60 80
Werkstoff / Härte	Nitrilkautschuk, ca. 60 - 70 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,6$ mm (geschliffen $\pm 0,2$ mm möglich)
Temperaturbeständigkeit	-35°C bis +70°C
chem. Beständigkeit	gegen Öle, bedingt beständig gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung	Konturen schleifen und fräsen bedingt möglich, Oberfläche schleifen möglich

Eigenschaften	
Farbe	weiß
Standarddicke [mm]	3 5 6
min. Scheibendurchmesser [mm]	40 40 40
Werkstoff / Härte	Naturgummi-Vulkanisat, ca. 38 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $-1/+1,8$ mm (geschliffen $\pm 0,2$ mm möglich)
Temperaturbeständigkeit	-40°C bis +70°C
chem. Beständigkeit	gegen Chemikalien, Material ist abdruckfrei
Bearbeitung	Konturen schleifen u. fräsen sowie Oberfläche schleifen möglich
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE



Linaplust FG FDA

Eigenschaften	
Farbe	weiß
Standarddicke [mm]	3
min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 65 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +110°C
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung	-
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE



PVC Fischgrät FDA

Eigenschaften	
Farbe	transparent glänzend
Standarddicke [mm]	1 2
min. Scheibendurchmesser [mm]	60 80
Werkstoff / Härte	Polyurethan / ca. 85 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,4$ mm (geschliffen $\pm 0,1$ mm möglich)
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +80°C
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung	Konturen schleifen u. fräsen möglich



HV Folie FDA

Beschichtungen für den Transport von Lebensmittel



PVC Folie weiß FDA

Eigenschaften	
Farbe	weiß
Standarddicke [mm]	2 (1 / 3 / 4 / 5 / 6 mm auf Anfrage)
min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 48 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +110°C
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung	-
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE



PVC Noppen weiß FDA

Eigenschaften	
Farbe	weiß
Standarddicke [mm]	1,5
min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 60 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +110°C
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung	-
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE



Supergrip FDA

Eigenschaften	
Farbe	weiß
Standarddicke [mm]	4
min. Scheibendurchmesser [mm]	60
Werkstoff / Härte	PVC, ca. 55 Shore A
Toleranzen	Toleranz auf Gesamtstärke (Zahnriemen + Beschichtung) $\pm 0,5$ mm
Temperaturbeständigkeit	-10°C bis +110°C
chem. Beständigkeit	gegen Öle und Fette sowie gegen Säuren und Laugen
Bearbeitung	-
Hinweis	FDA Zulassung gemäß den Konformitätskriterien der FDA-Regeln CFR § 177.1680, den Europäischen Richtlinien (EC) 1935-2004, (EC) 2023/2006, (EU) Nr. 10/2011 sowie den EG-Richtlinien 90/128/CEE und 96/11/CE

Beschichtungen mit reibungsmindernden Eigenschaften

Eigenschaften	
Farbe	grün
Standarddicke [mm]	0,5 0,8
min. Scheibendurchmesser [mm]	15 25
Werkstoff / Härte	Polyamid
Toleranzen	$\pm 0,2$ mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +50°C
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung	-



PAZ

Eigenschaften	
Farbe	grün
Standarddicke [mm]	0,5 0,8
min. Scheibendurchmesser [mm]	15 25
Werkstoff / Härte	Polyamid
Toleranzen	$\pm 0,2$ mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +50°C
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung	-



PAR

Eigenschaften	
Farbe	grün
Standarddicke [mm]	0,5 0,8
min. Scheibendurchmesser [mm]	15 25
Werkstoff / Härte	Polyamid
Toleranzen	$\pm 0,2$ mm
Temperaturbeständigkeit	-20°C bis +50°C
chem. Beständigkeit	gegen einfache Öle und Fette
Bearbeitung	-



PAZ-PAR