

Muster Collection 4

Dipl. Ing. Werner Graf AG Buechenstrasse 9 CH-9422 Staad info@grafbelts.ch www.grafbelts.ch Telefon +41 71 868 60 60

Technische Daten

CRELAST® Endlos-Flachriemen elastisch

Falt- und Förderriemen, elastisch

Тур	Crelast schwarz	Crelast weiss*	Crelast blau oder hellgrau	Crelast hellbeige	Crelast grün*	Crelast SI schwarz	
Kautschukqualität	Chloropren 70 ShA	NBR 65 ShA	NBR 75 ShA	XNBR 75 ShA	EPDM 65 ShA	Silikon 80 ShA	
Eigenschaften	antistatisch öl/fettfest	*FDA abriebfest	öl/fettfest abriebfest	sehr abriebfest	*FDA, UV- und ozon- beständig	schmutz- abweisend	
Temperatur- beständigkeit	100 °C	80 °C	80 °C	100 °C	120 °C	160 °C	
Kraft/Dehnungswerte bei 4% bei 5% bei 6%	0.42 N/mm ² 0.49 N/mm ² 0.56 N/mm ²	0.33 N/mm ² 0.39 N/mm ² 0.44 N/mm ²	0.56 N/mm ² 0.65 N/mm ² 0.74 N/mm ²	0.28 N/mm ² 0.34 N/mm ² 0.38 N/mm ²	0.20 N/mm ² 0.24 N/mm ² 0.28 N/mm ²	0.34 N/mm ² 0.40 N/mm ² 0.46 N/mm ²	
Vorspannung/ Auflegedehnung	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	
	endlos vulkanisiert – ohne Naht- oder Klebestelle						
Herstellungsmasse Länge Breite Dicke	15 - 2000 mm 2 - 280 mm 0.5 - 15.0 mm		+/- 1 % +/- 1 mm +/- 0.1 mm	L0= Herstellungslänge ungespannt			

- **Sonderausführungen:** Oberflächen geschliffen, profiliert oder formglatt
 - Mit Führungssteg, Fräsungen oder Nocken
 - Andere Abmessungen, engere Toleranzen
 - Andere Kautschukqualitäten, z.B. Produktgruppe 10 "Crelast SE – Endlos-Flachriemen semi-elastisch"
 - Beschriftung mit Herkunftsland, Artikelnummer, etc.



Muster Collection 4

Dipl. Ing. Werner Graf AG
Buechenstrasse 9
CH-9422 Staad
info@grafbelts.ch
www.grafbelts.ch
Telefon +41 71 868 60 60

Technische Daten

CRELAST® Endlos-Flachriemen elastisch

Einzugs- und Förderriemen, elastisch

Typ Crelast	EC rot EC weiss* elastisch	EC maron elastisch	CR/EC rot CR/EC weiss* halbelastisch	CR/EC maron halbelastisch			
Kautschukqualität	Naturkautschuk 40 ShA	Naturkautschuk 50 ShA	Naturkautschuk 40 ShA innen CR schwarz	Naturkautschuk 50 ShA innen CR schwarz			
Eigenschaften	abriebfest *FDA konform	sehr abriebfest	abriebfest *FDA konform	sehr abriebfest			
Temperatur- beständigkeit	60 °C	60 °C	60 °C	60 °C			
Kraft/Dehnungswerte bei 5% bei 10% bei 20%	0.09 N/mm ² 0.16 N/mm ² 0.28 N/mm ²	0.14 N/mm ² 0.25 N/mm ² 0.43 N/mm ²	0.5 N/mm ² -	0.5 N/mm ²			
Vorspannung/ Auflegedehnung	10-20 %	10-20 %	4-6 %	4-6 %			
	endlos vulkanisiert – ohne Naht- oder Klebestelle						
Herstellungsmasse Länge Breite Dicke	15 - 2000 mm						

Sonderausführungen:

- Oberflächen geschliffen, profiliert oder formglatt
- Mit Führungssteg, Fräsungen oder Nocken
- Andere Abmessungen, engere Toleranzen
- Andere Kautschukqualitäten
- Beschriftung mit Herkunftsland, Artikelnummer, etc.



Muster Collection 4

Dipl. Ing. Werner Graf AG
Buechenstrasse 9
CH-9422 Staad
info@grafbelts.ch
www.grafbelts.ch
Telefon +41 71 868 60 60

Technische Daten

CRELAST® Endlos-Flachriemen elastisch

Crelast SE – Förderriemen mit Rautenprofil, semi-elastisch

Тур	Crelast SE schwarz/ blau semi-elast.	Crelast SE schwarz/ weiss* semi-elast.	Crelast SE schwarz/ grün* semi-elast.	Crelast SE schwarz/ schwarz semi-elast.	Crelast SE schwarz/ maron semi-elast.	Crelast SE schwarz/ rot semi-elast.	
	Semi-elasi.	Semi-elast.	Semi-elasi.	Serrii-eiast.	Semi-elast.	Serii-eiast.	
Oberfläche Laufseite	NBR 75 ShA Rautenprofil	NBR 65 ShA Rautenprofil	EPDM 65 ShA Rautenprofil	CR 70 ShA Rautenprofil	NK 50 ShA Rautenprofil	NK 40 ShA Rautenprofil	
Tragseite	CR schwarz	CR schwarz	CR schwarz	CR schwarz	CR schwarz	CR schwarz	
Eigenschaften	sehr abriebfest	*FDA, abriebfest	*FDA, UV- und ozon- beständig	antistatisch abriebfest	hoher Reibwert	sehr hoher Reibwert	
Temperatur- beständigkeit	80 °C	80 °C	100 °C	100 °C	60 °C	60 °C	
Kraft/Dehnungswerte							
bei 4%	0.80 N/mm ²	0.80 N/mm ²	0.80 N/mm ²	0.80 N/mm ²	0.80 N/mm ²	0.80 N/mm ²	
bei 5%	0.97 N/mm ²	0.97 N/mm ²	0.97 N/mm ²	0.97 N/mm ²	0.97 N/mm ²	0.97 N/mm ²	
bei 6%	1.13 N/mm ²	1.13 N/mm ²	1.13 N/mm ²	1.13 N/mm ²	1.13 N/mm ²	1.13 N/mm ²	
Vorspannung/ Auflegedehnung	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	4-6 %	
	endlos vulkanisiert – ohne Naht- oder Klebestelle						
Herstellungsmasse							
Länge	150 - 1500 mm		+/- 1 %	L0= Herstellungslänge ungespannt			
Breite	2 - 280 mm		+/- 1 mm				
Dicke	0.8 - 2.0 ı	mm	+/- 0.1 mm				

Sonderausführungen: - Andere Abmessungen, engere Toleranzen

- Beschriftung mit Herkunftsland, Artikelnummer, etc.

Herausragende - Höchste Mitnahme ➤ dank bewährter Graf-Gummiqualität

Eigenschaften: - Ruhiger und sparsamer Riemenlauf ➤ dank hochvernetzter Kautschuke

- Staubunempfindlicher und konstanter Reibwert > dank Graf-Rautenprofil

- Kleinste Scheibendurchmesser ab 6 mm → dank Endlos-Vulkanisierung

- Enorme Lebensdauer > dank bewährter Fertigungsqualität

Riemen erhältlich in der Muster Collection 10 «Crelast SE – Endlos-Flachriemen semi-elastisch»