

Technisches Datenblatt

CR 475 K, 65+-5 SH.A schwarz o.Einl

Werkstoff Normbezeichnung	CHLOROPRENE CR	Erstellt von Datenblatt-Nr. Stand	1100-1-000.50000 08.04.2019
------------------------------	-------------------	---	--------------------------------

Eigenschaften

Härte Shore A	DIN ISO 7619-1	60 - 70	SHA
Farbe		schwarz	
Dichte		1,43	g/cm ³
Temperaturbereich		-30 - +90	°C
Reißfestigkeit	DIN 53504	12	MPa
Reißdehnung	DIN 53504	400	%
Druckverformungsrest	ISO 815	72h, 100°C	55 %
Ölbeständigkeit		gut	
Benzinbeständigkeit		bedingt	
Säurebeständigkeit		sehr gut	
Laugenbeständigkeit		sehr gut	
Ozonbeständigkeit		bedingt	
Bemerkungen		IMDS-Daten vorh.	
Spez. Gewicht #	DIN 53479	1,43 ± 0,02	g/cm ³
Dickenbereich		0,30 mm bis 0,80 mm	

Aufbau:

Beidseitig ziehglatte Oberfläche.

Meßmethode/Härte:

Elektronisches Härtemeßgerät; Meßzeit:30sec.

Bei Dicke: <0,60 mm - 2 - Lagen übereinander liegend

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 1/ 2

Technisches Datenblatt

CR 475 K, 65+-5 SH.A schwarz o.Einl

Werkstoff	CHLOROPRENE	Erstellt von	1100-1-000.50000
Normbezeichnung	CR	Datenblatt-Nr.	
		Stand	08.04.2019

Eigenschaften

e 0,60 mm . - 1 - Lage

Prüffrequenz: 3 Prüfungen pro Prüfkörper

Die angegebenen Werte stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung.

Die an Fertigteilen ermittelten Daten können in Abhängigkeit der Teilegeometrie von obigen Werten abweichen. Normverweisungen entsprechen dem Ausgabestand des Datenblattes unseres Rohstofflieferanten.

Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Unsere Empfehlungen erfolgen nach bestem Wissen.

Seite 2/ 2