

Technisches Datenblatt

Moosgummi CR hell

Werkstoff	CHLOROPRENE	Erstellt von	
Normbezeichnung	CR	Datenblatt-Nr.	94-2-002.00000
		Stand	29.09.2016

Eigenschaften

Farbe	hell	
Rohdichte	700 - 1000	kg/m ³
Zellart	gemischtzellig	
Temperaturbereich	-40 - +110	°C
Ölbeständigkeit	bedingt	
Benzinbeständigkeit	bedingt	
Säurebeständigkeit	bedingt	
Laugenbeständigkeit	bedingt	
Witterungsbeständigkeit	gut	
Bemerkungen	IMDS-Daten vorhanden 135423878	
Ozonbeständigkeit		
7 Tage bei 50°C und 25% Dehnung und 50 pphm +- 10	Rißbildstufe 0 (keine Risse)	
Spitzentemperatur kurzzeitig	140°C	
Druckverformungsrest DIN 53572		
bei Raumtemperatur	ca. 10 %	
bei +70°C	ca. 22 %	
Kraft für Zusammendrückung		
Belastung 1 kP/cm ²	ca. 25 - 35 %	

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

Moosgummi CR hell

Werkstoff	CHLOROPRENE	Erstellt von	94-2-002.00000
Normbezeichnung	CR	Datenblatt-Nr.	29.09.2016
		Stand	

Eigenschaften

Entflammbarkeit

selbstverlöschend

Ab 15 mm Dicke sind die Platten doubliert.

Diese Qualität ist beiderseits mit Haut und feiner Stoffmusterung.

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