



Deutsch: **Technisches Datenblatt** Zellkautschuk CR-CNA

0286	Zellkautschuk CR-CNA	Datum: 06.06.2019
Härte:	40° bis 55° 00	
Farbe:	schwarz	
Zellart:	geschlossene Poren	
Spezifisches Gewicht ISO 845:	150 - 200 kg/m ³	
Temperaturbereich:	-40° C bis + 100° C	
Druckfestigkeit ASTM D 1056-07:	54 kPa	
Bruchdehnung ISO 1798:	131 %	
Zugfestigkeit ISO 1798:	860 kPa	
Zerreißfestigkeit ISO 34-1 (B-a):	2.4 kN/m	
Spezifikationen, Normen:	entsprechend FMVSS 302 UL 94 >4 mm HF1 Zertifiziert E486812 Hersteller intern geprüft ab 2 mm EN 45545-2 R24HL2	

Jederzeitige 4nderungen vorbehalten. Es obliegt dem Besteller, vor Verwendung des Produktes selbst zu prüfen, ob es sich auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignet. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stellen Richtwerte dar.

RESOGOO® GmbH & Co KG
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrnfeld
Tel: +49-4331-43818-0
Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com



English: **Technical data sheet**

Cellular rubber CR-CNA

0286	Cellular rubber CR-CNA	date: 06.06.2019
hardness:	40° to 55° 00	
color:	black	
cell type:	closed pores	
specific gravity ISO 845:	150 - 200 kg/m ³	
temperature range:	-40° C bis + 100° C	
compressive strength ASTM D 1056-07:	54 kPa	
elongation at break ISO 1798:	131 %	
tensile strength ISO 1798:	860 kPa	
tear strength ISO 34-1 (B-a):	2.4 kN/m	
specifications, standards:	according to FMVSS 302 UL 94 > 4 mm HF1 E486812 internal test > 2 mm EN 45545-2 R24HL2	

We reserve the right to make changes at any time. Before using the product, it is the responsibility of the purchaser to check for himself whether it is suitable for his intended use with regard to possible influences affecting the application. All data contained in this technical data sheet are approximate values.

RESOGOO® GmbH & Co KG
Rolandskoppel 17, D-24784 Westerrönfeld
Tel: +49-4331-43818-0
Fax: +49-4331-43818-28

Mail: post@resogoo.com, www.resogoo.com