

<i>74/Zellk.CN</i>	<i>Zellkautschuk CR/NBR, UL 94 gelistet</i>	<i>Stand: 12.2015</i>
Härte (Shore 00):	30° ± 15 Shore	
Farbe:	schwarz	
Zellart :	geschlossen-zellig	
Rohdichte (kg/m³):	150 ± 25	
Temperaturbereich ASTM D 3575:	-20° C bis + 100° C, kurzfristig +130°C , Intern bis – 40°C	
Wasseraufnahme ASTM 1056:	5 %	
Druckverformungsrest 22h/50% bei Raumtemperatur ASTM D 1056	25%	
Bruchdehnung ASTM D 412:	>250%	
Weiterreissfestigkeit ASTM D 624:	0,58 kN/m	
Ozonbeständigkeit (48h/200 pphm):	sehr gut	
Ölbeständigkeit:	gut bis sehr gut	
Zugfestigkeit ASTM D 412:	1270 kPa	
Zulassungen:	UL 94 (HF1 ab 2 mm u. VO ab 9 mm) QMFZ 2.E219300	
Bemerkungen:	Schwefelfrei, frei von PAK	

Jederzeitige Änderungen vorbehalten.

Alle in diesem technischen Datenblatt erhaltenen Angaben stellen Richtwerte dar, welche sich als langjährige Durchschnittswerte erprobt haben.

<i>74/Cell-UL</i>	<i>Cellular rubber CR / NBR, UL 94 listed</i>	<i>date: 12.2015</i>
hardness (Shore 00):	30° ± 15 Shore	
color:	black	
cell type	closed celled	
density (kg/m³):	150 ± 25	
temperature range ASTM D 3575:	-20 to +100° C, short term +130°C Internal – 40°C	
Water absorption ASTM 1057:	5 %	
Compression set 22h/50% at room temperature ASTM D 1056	25%	
Elongation at break ASTM D 412:	>250%	
Tear strength ASTM D 624:	0,58 kN/m	
ozone resistance (48h/200 pphm):	very good	
Oil resistance:	from good to very good	
tensile strength ASTM D 412:	1270 kPa	
permissions:	UL 94 (HF1 from 2 mm u. VO from 9 mm) QMFZ 2.E219300	
remarks:	Sulfite free, PAK free	

Subject to alteration without prior notice.

All mentioned properties contained in this technical data sheet are guiding values representing longterm experience average.