

## Moosgummi CR hell

Technisches Datenblatt Nr. 10088

Werkstoffgruppe *Schäume* Stand 29.04.13

### Allgemeine Eigenschaften

Farbe	<i>hell</i>		
Härte Shore A	-		
Dichte g/cm <sup>3</sup>	<i>0,7-1</i>		
Temperaturbereich °C	<i>-40</i>	<i>bis</i>	<i>110 kurzfristig = 140°</i>

Prüfung	Werte	Norm
---------	-------	------

Rückprallelastizität	-	-
Druckverformungsrest	<i>22 °C = 10% und 70 °C = 22%</i>	<i>DIN 53572</i>
Bruch- / Reissdehnung	-	-
Reissfestigkeit	-	-
Zugfestigkeit	-	-
Kompressionsfestigkeit	-	-
Lineare Schrumpfung	-	-
Wasseraufnahme	-	-
Brandverhalten	<i>selbstverlöschend</i>	-
Durchschlagfestigkeit	-	-
Oberflächenwiderstand	-	-
Spez.Durchgangswiders.	-	-

### Beständigkeit gegen

Öl	<i>bedingt</i>	Benzin	<i>bedingt</i>	Ozon / UV	<i>bedingt</i>
Säure	<i>bedingt</i>	Lauge	<i>bedingt</i>		

Sonstiges:	Zulassung / Konformität:
<i>bds. mit stoffgemusterter Haut, gemischtzellig</i>	KTW -
<i>Kraft für die Zusammendrückung:</i>	FDA -
<i>Belastung 1 kP/cm<sup>2</sup> = ca. 25-35%</i>	DVGW -
	BAM -
	TA-Luft -

Die Erstellung unserer Datenblätter erfolgt nach bestem Wissen. Die Angaben sind Mittelwerte. Die Daten sind als unverbindlich zu verstehen und befreien den Käufer keinesfalls von eigenen Prüfungen und Tests. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter. Jegliche Haftung wird ausgeschlossen, dies gilt auch in Bezug auf eventuelle Schutzrechte Dritter.