

**TECHNISCHES DATENBLATT**  
**MO50GE GELB**

<b>Merkmale</b>	<b>Bezugsnorm</b>	<b>Einheit</b>	<b>Wert</b>	<b>Toleranz</b>
<b>Raumgewicht</b>	UNI EN ISO 845 DIN 53420	kg / m <sup>3</sup>	<b>50</b>	± 5%
<b>Stauchhärte 40%</b>	UNI EN ISO 3386 BS 4443 P1 met. 7 – DIN 53577	kPa	<b>7,5</b>	± 15%
<b>Eindruckhärte 25%</b>	DIN 53576/B UNI EN ISO 2439 met. B	N	<b>240</b>	± 15%
<b>Eindruckhärte 40%</b>	DIN 53576/B UNI EN ISO 2439 met. B	N	<b>290</b>	± 15%
<b>Eindruckhärte 65%</b>	DIN 53576/B UNI EN ISO 2439 met. B	N	<b>530</b>	± 15%
<b>Rückprallelastizität</b>	UNI EN ISO 8307 ASTM D-3574	%	<b>57</b>	± 10%
<b>Zugfestigkeit</b>	DIN 53571 UNI EN ISO 1798	kPa	<b>160</b>	Min.
<b>Bruchdehnung</b>	DIN 53571 UNI EN ISO 1798	%	<b>160</b>	Min.
<b>Dauerschwingversuch</b>	UNI 6356 Pt. 2	%	<b>22</b>	Max.
<b>Druckverformungsrest 50%</b>	DIN 53572 - UNI EN ISO 1856 BS 4443 P1 met - 6A	%	<b>1,5</b>	Max.
<b>Druckverformungsrest 75%</b>	DIN 53572 - UNI EN ISO 1856 BS 4443 P1 met - 6A	%	<b>2,0</b>	Max.
<b>Farbe</b>	Gelb			
<b>Flammwiderstand gemäß folgenden Normen</b>	MVSS Motor Vehicle Safety STD 302 California Technical Bulletin 117 Sez. A e D			

**Öko-Tex Standart 100 RdP . Nr 062694.O****HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen von Moltoplast zusammengestellt worden. Eine Haftung von Moltoplast für Verluste, Schäden, Kosten oder Aufwendungen, die direkt oder indirekt aus dem Gebrauch der Informationen, der Anwendungen, der Anpassung oder der Weiterverarbeitung der hier beschriebenen Ware wird im weitest rechtlich zulässigen Sinn ausgeschlossen, soweit eine solche Haftung nicht in den Verkaufsbedingungen vorgesehen ist.

UID: ATU 31720304, FIRMENBUCHNUMMER: 32865g, LANDESGERICHT INNSBRUCK, ALTSTOFFRECYCLING-MITGLIEDSNUMMER: 1653