



## Technische Spezifikation

**Sorte/Qualität: MA 1625 weiß/anthrazit**

<b>Rohdichte DIN EN ISO 845</b>	<b>16</b>	<b>kg/m<sup>3</sup></b>
<b>Stauchhärte DIN EN ISO 3386 (40%)</b>	<b>3,0</b>	<b>kPa</b>
<b>Zugfestigkeit DIN EN ISO 1798</b>	<b>&gt;70</b>	<b>kPa</b>
<b>Bruchdehnung DIN EN ISO 1798</b>	<b>&gt;100</b>	<b>%</b>

Bei den genannten Werten handelt sich es um Durchschnittswerte und nicht um garantierte Werte.  
Toleranz Rohdichte +/- 3 %, Stauchhärte +/- 1 %

Polyurethan-(PUR-) Weichschaumstoffe sind Polyadditionsprodukte aus Isocyanaten und Polyether- bzw. Polyesterpolyolen, die in einer exothermen Reaktion, gesteuert und durch Treibmittel (CO<sub>2</sub> aus der Isocyanat / Wasser-Reaktion) und modifiziert unter Mitverwendung von Katalysatoren, Stabilisatoren und sonstigen Hilfsstoffen, zu einer breiten Palette unterschiedlicher Schaumstoffe reagieren.

Seit dem 1.1.1992 werden in der Bundesrepublik Deutschland keine Treibmittel auf der Basis halogener Kohlenwasserstoffe wie FCKW und Methylenchlorid eingesetzt.

Handelsübliche Toleranzen sowie Änderungen der mechanischen Eigenschaften behalten wir uns vor.