

Deutsch: **Technisches Datenblatt** Plastazote LD 29

<i>Plastazote LD 29</i>		<i>Stand: 10.2018</i>
Härte (Shore A):	ca. 53° Shore 00 (DIN ISO 868 1985), gemessen bei 10 mm Dicke ohne Haut	
Zellart:	geschlossen-zellig, vernetzt aus PE-Schaum	
Farbe:	anthrazit, weiß	
Raumgewicht:	ca. 29 kg/m ³ (ISO 7214 1998)	
Gebrauchstemperatur:	-70°C bis +100°C	
Druckspannung:	10 % - 47 kPa (ISO 7214 1998) 25 % - 64 kPa (ISO 7214 1998) 40 % - 97 kPa (ISO 7214 1998) 50 % - 131 kPa (ISO 7214 1998)	
Druckverformungsrest 22 h /50%/23°C (ISO 7214 1998):	0,5 h Entspannung – 23,5%) bei 25 mm Dicke ohne Haut 24 h Entspannung – 14%)	
Zugfestigkeit:	375 kPa (ISO 7214 1998)	
Bruchdehnung:	140% (ISO 7214 1998)	
Reißfestigkeit:	740 N/m (EN ISO 8067 1995)	
Wärmeleitfähigkeit:	0,039 W/m.K. geprüft bei 10° C (ISO 8302 1991)	
Biokompatibilität:	erfüllt Teil 1, 5, 10, 18 (ISO 10993)	
Brandverhalten:	< 100 mm/min. – bestanden bei >8 mm Dicke (FMVSS 302)	
Konformität:	EG 1935/2004* (weiß, schwarz/anthrazit, blau, grün pink, rot, gelb) FDA 21 CFR 177.1520 (weiß)	

***Tests durchgeführt für Anwendungen als Verpackungsmaterial zur Lagerung & zum Transport von Lebensmitteln bei 40°C Raumtemperatur**

Jederzeitige Änderungen vorbehalten. Alle in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Angaben stützen sich auf eine begrenzte Anzahl von Prüfungen an Normprüfkörpern aus Laborfertigung. Sie dienen nur als Anhaltspunkt und wurden vom Rohstofflieferant ohne Gewähr übernommen. Es obliegt dem Käufer, selbst zu prüfen, ob das Produkt für die vorgesehenen Anwendungen geeignet ist.