

Technisches Daten- und Vergleichsblatt für

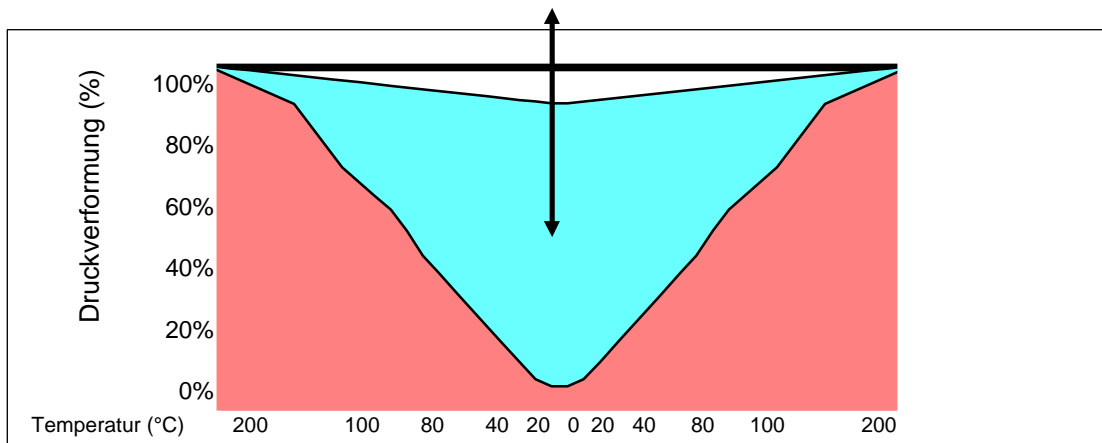
SILIKONKAUTSCHUK WEICH - PVC

20 Jahre Bewitterungs- und Druckverformungstest
gemäß ASTM D 518 Methode A und B

<i>Testmonate</i>	<i>Sonnenstunden</i>	<i>Erscheinung</i>	<i>Härteänderung</i>
<u>234</u>	<u>27799</u>	geringfügige Oberflächenveränderung	<u>4% bis 12 %</u>

Druckverformungstest

ist definiert als zurückbleibende Deformation eines elastischen Körpers nach mechanischer Belastung, meist Druck über einen bestimmten Zeitraum, in Abhängigkeit von der Temperatur.



SILIKONKAUTSCHUK



WEICH - PVC

Dieses Datenblatt beruht auf Messungen unseres Materiallieferanten an Stichproben und stellt nur eine technische Beschreibung dieser Produkte dar.