

# TECHNISCHES DATENBLATT

Artikelbez.: **Zellkautschuk RTH-2-sehr fest, schwarz (NR/SBR)**

Artikel-Nr.: **2790**

Prüfung	Norm	Wert
Polymer-Basis Polymer Polymère		NR + SBR
Farbe Colour Couleur		schwarz black noir
Zellstruktur Cellular structure Structure cellulaire		geschlossen closed cell cellulaire étanche
Rohdichte Density Masse volumique	ISO 845-88	350 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Härte Hardness Dureté	ASTM D 2240 SRIS 0101	60 - 80 Shore 00 *43 ASKER C
Drückfestigkeit Compression deflection Résistance à la compression	ASTM D 1056-07 25% Stauchung / compression  NF R 99-211-80 50% Stauchung / compression	120 - 220 kPa / 17 - 32 psi *166 kPa / 23.9 psi  300 - 1.000 kPa / 43 - 145 psi *372 kPa / 54.4 psi
Druckverformungsrest Compression set Déformation rémanente	ASTM D 1056-07 22h / 50% / 23°C (70°F) NF R 99-211-80 22h / 50% / 40°C (105°F)	<= 25% *7%  <= 60% *27%
Vakuum-Wasseraufnahme Vacuum-water absorption Absorption d'eau sous vide	ASTM D 1056-07	<= 5% *0,8%
Beschleunigte Alterung 7T bei 70°C Accelerated ageing 7d at 70°C ( 158°F) Viellissement accéléré 7j à 70°C	ISO 188  ASTM D 1056-07	-5% / 0% *-1,6% Dimensionelle Änderung / Dimensional change / Variation dimensionelle  -30% / +30% *-14% Änderung der Drückfestigkeit/ Change of compression resistance / Variation de résistance à la compression
Dimensionelle Stabilität	FORD WSK-M2D419-A	-5% / +1% *-1,1%

Dimensional stability  
Stabilité dimensionnelle

Maßänderung nach 3h bei 80°C  
Change of dimension after 3h at 80°C  
Variation de dimension après 3h à 80°C

Bruchdehnung Ultimate elongation Allongement à la rupture	ISO 1798-97	*270%
Zugfestigkeit Tensile strength Résistance à la rupture	ISO 1798-97	*1.732 kPa / 25.2 psi
Zerreifestigkeit Tear resistancel Résistance à la déchirement	ISO 34-1 (b-a)-94 / ASTM D624 DIE C	*6,0 kN/m / 34.2 Lbf/in
Ozonbeständigkeit Ozone resistance Résistance à l'ozone	ISO 1431-1 (2004) 20% Dehnung / elongation / d'allongement 40°C (104°F) / 200 pphm / >8h	Keine Risse No cracking Aucune craquelure
Brandverhalten Fire resistance Résistance au feu	FMVSS302 (49 CFR Ch. V § 571.302)	entsprechend / pass / conforme e>= 2,5mm
Temperaturbereich Temperature range Température d'utilisation	7 Tage / days / jours  5h	Einsatztemperatur / Continuous / En continu: -30°C bis +80°C  Spitzentemperatur / Intermittent / Intermittent: +100°C
Wärmeleitfähigkeit		0,14 - 0,18 W /mK
Allgemeine Eigenschaften General features Caracteristiques générales		sehr hartes Material mit guter Schwingungsdämpfung very firm product with good anti-vibrating properties produit très ferme avec bonnes propriétés antivibratoires
Umweltschutz Environmental protection Protection de l'environnement		Recyclable (CE) N° 1907/2006 (REACH)_2000/53/CE_2002/95/CE /ROHs) _IMDS_GADSL_CFC free

\* durchschnittliche Werte / average value / valeur moyenne indicative

Alle Produktdaten basieren auf Durchschnittswerten und sind nur als Richtlinien zu betrachten.  
The information in this data sheet reflects the company's knowledge and experience. No guarantee can, however, be given as to its completeness.