

1. Dimensions / Block size / Blockformat Couleur / Colour / Farbe Structure cellulaire / Cellular structure / Zellstruktur Identification / Identification / Kennzeichnung Conditionnement / packaging / Verpackung		2000 mm +/- 3% x 1000 mm x 50mm +/-2 Noir / Black / Schwarz Etanche / closed / geschlossen Rouge & violet / red & purple / rot & violett 40 blocs / blocks / Blöcke	
2. Spécification selon les normes Specifications, standards Spezifikationen, Normen		ASTM D 1056 - 00 AFNOR NF - R 99 - 211 - 80 SAE J 18 - 79	2 C2 A1 B2 C E1 3 C 08 B4 C2 SCE 42 A1 B2 C E1
3. Masse volumique / density / Spezifisches Gewicht		130 / 170 kg/m ³	
4. Dureté / hardness / Härte : Shore 00		38 - 55 Sh 00	
		Valeurs moyennes Average values Durchschnittlicher Wert	Norme Required Soft
5. Résistance à la compression Compression deflection according to Stauchhärte nach		ASTM D 1056-00 25% NF R 99211-80 50%	53 kPa* 133% kPa* 35 - 68 kPa 80 - 160 kPa
6. Variation de résistance à la compression Change in compression deflection Änderung der Stauchhärte		ASTM D 1056-00 7 j / 70°C / 158°F ASTM D 1056-00 22 h / 100°C/212°F	-17 %* -18 %* -30% / +30% -20% / +30%
7. Absorption d'eau Water absorption Wasseraufnahme		ASTM D 1056-00	0,7 %* ≤ 5%
8. Déformation rémanente Compression set Drückverformungsrest		ASTM D1056-00 50 % / 22 h NFR 99-211	23°C / 70°F 40°C / 105°F 14 %* 40 %* ≤ 25% ≤ 60 %
9. Retrait linéaire après Linear shrinkage after Lineare Schrumpfung nach		22h / 70 °C / 158°F	4,3 %* < 7 %
10. Allongement à la rupture Ultimate elongation Bruchdehnung		DIN 53571	132 %* > 100%
11. Résistance à la rupture Tensile strength Zugfestigkeit		DIN 53571	706 kPa* > 500 kPa
12. Résistance à la déchirure Tear resistance Zerreißfestigkeit		NFR 99211-80	0,7 kN/m* > 0,5 kN/m
13. Résistance à l'ozone Ozone resistance Ozonbeständigkeit		200 pphm / 30°C / 86°F / 48 h	Aucune craquelure No cracking Keine Risse
14. Tenue au fuel B ASTM Resistance to fuel B ASTM Beständigkeit gegen Fuel B ASTM		Variation de masse après 7 jours à 23°C / 73°F Change in weight after 7 days at 23°C / 73 °F Gewichtsänderung nach 7 Tagen bei 23°C / 73 °F	170 %* < 250%
15. Résistance au feu Fire resistance Brandverhalten		FMVSS 302 UL 94	Conforme / Conform / Konform 1 B ≥ 4 mm HF1
16. Corrosion sur cuivre et argent Corrosive effect on Copper and Silver Kupfer- und Silberkorrosion Tachage sur peinture blanche laquée et sur matières plastiques Paint staining Lackindifferenz			Non corrosif Non corrosive Nicht Ätzend Tachant Staining Fleckenbildung
17. Indication de température d'utilisation Temperature range Indikativtemperaturbereich		En continu / Continuous / Einsatztemperatur En intermittent / Intermittent / Spitztemperatur	- 40 °C - 40 °F / + 120 °C + 248 °F + 130°C + 266 °F
18. Prescriptions générales General indications Allgemeine Angaben		Neoprène pour usage courant alliant très bonnes caractéristiques mécaniques, résistance au feu, aux huiles et bonne tenue en température Neoprene for general applications with very good mechanical characteristics, fire, oil and temperature resistance Neoprene für allgemeine Anwendungen mit sehr guten mechanischen Eigenschaften, Feuer, Öl und Temperaturbeständigkeit	
19. Protection de l'environnement Environmental protection Umweltschutz		Sans CFC, fiche IMDS disponible, satisfait la directive 2000/53/CE sur métaux lourds CFC free, IMDS data sheet available, complies with the european prescription 2000/53/CE on heavy metals Enthält keine CFC, IMDS technische Unterlage verfügbar, entspricht die europäische Verordnung 2000/53/CE über Schwermetalle	

* valeur moyenne indicative / * indicative average value / * durchschnittliche Daten

Les valeurs données ci-dessus doivent être considérées non comme des valeurs absolues, mais comme des indications destinées à guider le choix du matériau en vue d'une utilisation déterminée.

The above given information should be considered only as a guide in making a choice of material according to the use to which it is put

Die vorstehenden Werte dürften nicht als absolute Werte betrachtet werden, sondern als Hinweise für die Auswahl eines Material für eine bestimmte Verwendung