

Neoprene - CRJ 40

Provisionnary

Technical data sheet - Fiche Technique - Technische Unterlage

Colour Couleur Farbe		Black Noir Schwarz
Cellular Structure Structure Cellulaire Zellstruktur		Closed Etanche Geschlossen
Density Masse volumique Spezifisches Gewicht	ASTM D 1056	440 Kgs/M3 - +/- 40
Compression Deflection 25 % Resistance compression Druckfestigkeit 50 %	ASTM D 1056 ASTM D 1056	165 kPa 362 kPa
Compression set Déformation rémanente - 50% - 22 h - 23°C Druckvertformungsrest		
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme		< 2 %
Flammability - Self extinguishing Flammabilité - Auto extinguable Flammbeständigkeit - Selbsverlöschend	FMVSS 302	Pass - Passe
Temperature range - Constant, Contin, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert		-40°C to/à +90°C
Hardness - Shore C Dureté - Shore C Härte - Shore C	SRIS 0101	45
Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigkeit	JIS K 6251	230%
Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung	JIS K 6251	1,87 Mpa
Resistance Air + UV - Air + UV - Luft + UV Résistance Oil - Huiles - Öl Bestandlgkeit Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon		Good - Bon - Gut Good - Bon - Gut Good - Bon - Gut Good - Bon - Gut
Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationnen - Normen		ASTM D 1056 2C5 NFR 99211 SCE 45
Environment - Recycling Protection environnement - Recyclage Umweltschutz - Unschulung		CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé Sonder CFC & HCFC - Umschulung Möglich
Block size Dimension du bloc Ausdehnung	2 skins 2 peaux 2 haut	850 mm X 850 mm X 25 mm (+/- 3)

Ces indications sont le reflet de nos connaissances. Les valeurs données doivent être considérées comme valeurs moyennes, Elles ne doivent pas engager notre responsabilité contractuelle. Il appartient au client de vérifier l'aptitude du produit pour l'application recherchée

* Valeurs types

Version 06/2013