

EPDM / BLEND - BH 100 - Sulfur free / sans soufre

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	85 Kgs - +/- 20
Compression Deflection 25 % Resistance compression Druckfestigkeit 50 %	ASTM D 1056 NFR 99 211	30 - 60 Kpa 80 - 160 Kpa
Compression set Déformation rémanente 50 % 22 h 23° C Druckverformungsrest	ASTM D 1056	< 20 %
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme		< 2 %
Flammability Flammabilité Flammbeständigkeit	FMVSS 302	Pass - Passe
Temperature range - Constant, Continu, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert		- 30°c to/à +75°c 80° C
Hardness - Shore 00 Dureté - Shore 00 Härte - Shore 00		
Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigzeit		> 180%
Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung		> 450 Kpa
Resistance Air + UV - Air + UV - Luft + UV Résistance Oil - Huiles - Öl Bestandlgkeit Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon		Good - Bon - Gut Not good - Faible - Nich Gut Not good - Faible - Nich Gut Good - Bon - Gut
Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationnen - Normen		ASTM D 1056 2 A1 / A2 AFNOR 99-211 2C 08 B4
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	0 skin 0 peau 0 haut	2000 mm X 1000 mm X 100 mm (+/- 6)

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 06/2012