

EPDM - EPK 11

Technical data sheet - Fiche Technique - Technische Unterlage

Colour Couleur Farbe		Black Noir Schwarz
Cellular Structure Structure Cellulaire Zellstruktur		Semi Closed Semi Etanche Halb Geschlossen
Density Masse volumique Spezifisches Gewicht	ASTM D 1056	90 Kgs/M3 - (+/- 20)
Compression Deflection Resistance compression Druckfestigkeit	25 % ASTM D 1056 50 % NFR 99 211	1,6 Kpa 2,4 Kpa
Compression set Déformation rémanente Druckvertformungsrest	50 % 22 h 23° C ASTM D 1056	< 25 %
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme		4%
Flammability Flammabilité Flammbeständigkeit	FMVSS 302	Pass - Passe
Temperature range - Constant, Contin, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert		- 40°c to/à +100°C 120° C
Hardness - Shore 00 Dureté - Shore 00 Härte - Shore 00		
Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigkeit		150%
Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung	ASTM D 412	115 Kpa
Resistance Résistance Bestandlgkeit	Air + UV - Air + UV - Luft + UV Oil - Huiles - Öl Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon	Excellent - Excellent - Vurtrefflich Not good - Faible - Nich Gut Good - Bon - Gut Excellent - Excellent - Vurtrefflich
Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationnen - Normen		
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	1 skin 1 peau 1 haut	2000 mm X 1000 mm X 55 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 07/2012