



EPDM - EPR 122 S - Sans soufre / Sulfur Free

Colour Couleur Farbe		Black Noir Schwarz
Cellular Structure Structure Cellulaire Zellstruktur		Closed Etanche Geschlossen
Density Masse volumique Spezifisches Gewicht	ASTM D 1056	120Kg/M3 (+/- 15)
Compression Deflection 25 % Resistance compression Druckfestigkeit	ASTM D 1056	35 - 65 Kpa
	NFR 99 211	80 - 160 Kpa
Compression set Déformation rémanente Druckverformungsrest	50 % 22 h 23° C	< 15 %
	50 % 22 h 40° C	< 30 % - Pass
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme		< 3 %
Flammability Flammabilité Flammbeständigkeit		FMVSS 302
Temperature range - Constant, Continu, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert		- 30°c to +90°c 100° C
Heat ageing - 168 - 70°C Vieillissement - 168h - 70°C Wambeständigkeit - 168h - 70°C		30%
Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigzeit		> 400 %
Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung	ASTM D 412	> 600 Kpa
Resistance Air + UV - Air + UV - Luft + UV Résistance Oil - Huiles - Öl Bestandlgkeit Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon		Excellent - Excellent - Vurtrefflich Not good - Faible - Nich Gut Good - Bon - Gut Excellent - Excellent - Vurtrefflich
Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationen - Normen		ASTM D 1056 2A2 AFNOR 99-211 2C 08 B4
Environment - Recycling Prtoection environnement - Recyclage Umweltschutz - Unschulung		CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé Sonder CFC & HCFC - Umschulung Moglich
Size Dimension Ausdehnung		2000 mm X 1000 mm X 65 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*