



BLEND - EPDM / CR - EP 120 / A2 - C

Colour Couleur Farbe	Black Noir Schwarz
Cellular Structure Structure Cellulaire Zellstruktur	Closed Etanche Geschlossen
Résistance au feu / Ep < ou = à 3 mm sous complexage avec adhésif Fire resistance / Thickness < or = to 3 mm under lamination & tape Feuerwiderstandsklasse / Dicke < oder = 3 mm in Laminierung & tape	AFNOR P 92.501 M 1 (1)
Résistance fumée / Smoke resistance	NF F 16 - 101
Test method (NF X 70 - 100 - 1/2) - (NF X 10 - 702) Norme d'essai Toxicité et opacité des fumées Prüfmethode Smoke opacity & toxicity	F 1
Density Masse volumique Spezifisches Gewicht	ASTM D 1056 120Kg/M3 (+/- 20) - 134*
Compression Deflection 25 % Resistance compression Druckfestigkeit 50 %	ASTM D 1056 NFR 99 211 35 - 65 Kpa - 49 Kpa* 80 - 160 Kpa - 112 Kpa*
Compression set Déformation rémanente 50 % 22 h 20° C Druckverformungsrest	ASTM D 1056 25 % maxi - 14*
Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme	0,60%
Flammability Flammabilité Flammbeständigkeit	FMVSS 302
Temperature range - Constant, Contin, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert	- 40°C to +80°C 100° C
Heat ageing - 22h 100°C Vieillissement - 22h 100°C Wambeständigkeit - 22h 100°C	+/- 30 % - 2*
Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigkeit	180%
Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung	570 Kn/M ²
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 2 A2 B2 C AFNOR 99-211 2C / 3C 08 B3 C2
Environment - Recycling Prtoection environnement - Recyclage Umweltschutz - Umschulung	CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé Sonder CFC & HCFC - Umschulung Möglich
Size Dimension Ausdehnung	2000 mm X 1000 mm X 54 mm (+/- 4)

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

*(1) A valider sous complexage final / To be confirmed according to the final configuration
Validiert in einem abschliessenden laminnierung*

* Valeurs types