



NBR / CR - 150 / B2

| | | |
|--|---|--|
| Colour Couleur Farbe | | Black Noir Schwarz |
| Cellular Structure Structure Cellulaire Zellstruktur | | Closed Etanche Geschlossen |
| Density Masse volumique Spezifisches Gewicht | ASTM D 1056 | 150Kg/M3 (+/- 25) |
| Compression Deflection Resistance compression 25 % Druckfestigkeit | ASTM D 1056 | 35 - 65 Kpa |
| Compression set Déformation rémanente 50 % 22 h 20° C Druckverformungsrest | ASTM D 1056 | 25% |
| Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme | | < 5 % |
| Flammability Flammabilité Flammbeständigkeit | FMVSS 302 UL 94 - HF 1 UL 94 - V0 | Pass Pass - (02 mm to 08 mm) Pass - (08 mm to 40 mm) |
| Temperature range - Constant, Continu, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert | | - 40°c to +85°c 100° C |
| Heat ageing - in compression deflection - 168 hrs @ 70°C Vieillissement en compression déflexion - 168 hrs @ 70°C Wambeständigkeit | | |
| Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigzeit | ASTM D 412 | > 250 % |
| Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung | ASTM D 624 | 0,43 Kn/m |
| Resistance Air + UV - Air + UV - Luft + UV Résistance Oil - Huiles - Öl Bestandlgkeit Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon | | Excellent - Excellent - Vurtrefflich Excellent - Excellent - Vurtrefflich Good - Bon - Gut Good - Bon - Gut |
| Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationen - Normen | | ASTM D 1056-00 2 C2 / 2 B2 AFNOR 99-211 5C 08 |
| 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 50 mm (+/- 2) |

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*