



DEWILDE - SAS

155 rue de Roncq
59200 TOURCOING (France)

Tel : + 33.(0)3.20.03.30.40

Fax : + 33.(0)3.20.03.30.50

E-mail : dewilde-sa@wanadoo.fr
www.dewilde.fr

NBR / CR - 150 / B2

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 | 150 Kgs/M3 - +/- 25 |
| Compression Deflection 25 % Resistance compression Druckfestigkeit 50 % | ASTM D 1056 NFR 99 211 | 35 - 65 Kpa |
| Compression set Déformation rémanente - 50% - 22 h - 23°C Druckverformungsrest | | 25% |
| Water Absorption in weight (%) Absorption d'eau en poids (%) Wasseraufnahme | | < 5% |
| Flammability - Self extinguishing Flammabilité - Auto extinguable Flammbeständigkeit - Selbstverlöschend | | FMVSS 302 UL94 - HF1 (02 mm to/à 08 mm) UL94 - V0 (08 mm to/à 40 mm) |
| Temperature range - Constant, Contin, Bestand Température d'utilisation Nutzungstemperatur - Intermittent, Intermittent, Hachstwert | | -40°C to/à +85°C 100°C |
| Tensile strength Résistance à la rupture Bruchdehnung | ASTM D 624 | 0,43 Kn/m |
| Elongation Rupture Allongement à la rupture Zugfestigkeit | ASTM D 412 | > 250 % |
| Resistance Air + UV - Air + UV - Luft + UV Résistance Oil - Huiles - Öl Bestandlgkeit Acids - Acides - Säure Ozone - Ozone - Ozon | | Very Good - Très Bon - Sehr Gut Very Good - Très Bon - Sehr Gut Good - Bon - Gut Good - Bon - Gut |
| Specification - Standards Spécifications - Normes Spezifikationnen - Normen | | ASTM D 1056 2 C2/ 2 B2 NFR 99211 5C 08 |
| Environment - Recycling Protection environnement - Recyclage Umweltschutz - Unschulung | | CFC & HFC free - Can be recycled Sans CFD & HCFC - Peut être recyclé Sonder CFC & HCFC - Umschholung Möglich |
| Block size Dimension du bloc Ausdehnung | 2 skins 2 peaux 2 haut | 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

Version 06/2012