



FICHE TECHNIQUE

Données relevées sur la fiche technique de notre fournisseur

MATÉRIAU P18-09-020 P18-09-030

| BASE | MOUSSE COPOLYMÉRIQUE |
|---|-------------------------------|
| STRUCTURE CELLULAIRE | FERMÉE |
| COULEUR | BLEU |
| DENSITÉ | 190 +/- 10 kg/m ³ |
| ABSORPTION D'EAU | 2 % < 5 % |
| INTERVALLE DE TEMPÉRATURE CONSTANTE | -20 °C +100 °C |
| RETRAIT LINÉAIRE AU BOUT DE 7 JOURS À 70 °C | <4 % max <5 % |
| ALLONGEMENT À LA RUPTURE | >220 % |
| RÉSISTANCE À LA TRACTION | 17 kg/cmp (1700 kPa) |
| RÉSISTANCE À LA DÉCHIRURE | 7,2 kg/cm (0,72 kN/m) |
| RÉSISTANCE | AIR + U.V. – EXCELLENTE |
| RÉSISTANCE À LA COMPRESSION | 25 % - 0,65 kg/cmp (0,65 kPa) |
| DÉFORMATION RÉMANENTE APRÈS COMPRESSION | 7 % |
| DURETÉ SHORE | 22 |