

## FICHE TECHNIQUE

### REFERENCE : EVA 100

| PROPRIETES                         | VALEURS                                         |                                    |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------|
| <b>BASE</b>                        | E.V.A + MOUSSE PE                               |                                    |
| <b>STRUCTURE</b>                   | Caoutchouc cellulaire étanche (cellule fermées) |                                    |
| <b>CARACTERISTIQUES</b>            | Bonne résistance agent extérieur, UV et Ozone   |                                    |
| <b>COULEUR</b>                     | Palette de choix                                |                                    |
| <b>MASSE VOLUMIQUE</b>             | 85 ± 5 kg/m <sup>3</sup>                        |                                    |
| <b>RESISTANCE A LA COMPRESSION</b> | 25%                                             | 90 kPa                             |
| <b>ALLONGEMENT MAXI</b>            |                                                 | > 130%                             |
| <b>TENUE TEMPERATURE</b>           | en continu                                      | -10°C à + 70°C                     |
| <b>RESISTANCE AU DECHIREMENT</b>   | NF R 99-211                                     | > 0,33 KN/m                        |
| <b>ABSORPTION D'EAU SOUS VIDE</b>  | NF R 99-211                                     | < 3 %                              |
| <b>RETRAIT LINEAIRE</b>            | après 7 jours à 70°C                            | 1.6<max< 3 %                       |
| <b>RESISTANCE</b>                  | Huile<br>Ozone<br>Air + UV                      | Médiocre<br>Excellent<br>Excellent |
|                                    |                                                 |                                    |