



|  | CARACTERISTIQUES PRODUIT           |           |                   |   |
|--|------------------------------------|-----------|-------------------|---|
|  | Standard                           | Exigences | Unité             | Résultats   |
|  | <b>DESCRIPTION PRODUIT</b>         |           |                   |   |
| Traitement de Surface                                    | -                                  | -         | -                 | <b>Protectorsol</b>   |
| Complexe de Surface                                      | -                                  | -         | -                 | <b>D-Max</b>  |
| Mousse   | -                                  | -         | -                 | <b>CXP HD</b>   |
| Epaisseur  | EN ISO 24346                       | -         | mm                | 12,5  |
| Poids  | EN ISO 23997                       | -         | kg/m <sup>2</sup> | 5,2   |
| Longueur   | EN ISO 24341                       | -         | m                 | 26,5 max  |
| Largeur  | EN ISO 24341                       | -         | m                 | 1,5   |
|  | <b>PROPRIETES SPORTIVES</b>        |           |                   |   |
| Absorption de chocs                                      | EN 14808                           | ≥ 45      | %                 | <b>P3</b>   |
| Deformation verticale                                    | EN 14809                           | ≤ 3,5     | mm                | ≤ 3,5   |
| Glissance  | EN 13036-4                         | 80 à 110  | -                 | 80 - 110  |
| Indice de confort à l'impact                             | AC P90-205                         | -         | %                 | 89  |
| Rebond de balle  | EN 12235                           | ≥ 90      | %                 | ≥ 90  |
|  | <b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b> |           |                   |   |
| Résistance à l'abrasion                                  | EN ISO 5470-1                      | ≤ 1000    | mg                | ≤ 350   |
| Résistance à l'impact                                    | EN 1517                            | ≥ 8       | N/m               | ≥ 8   |
| Résistance au poinçonnement                              | EN 1516                            | ≤ 0,5     | mm                | ≤ 0,5   |
| Isolation acoustique bruit de chocs                      | EN ISO 717-2                       | -         | dB                | 21  |
|  | <b>CLASSIFICATION</b>              |           |                   |   |
| Feu  | EN 13501-1                         | -         | -                 | <b>Cfl-s1</b>   |
| Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1) | ISO 22196                          |           |                   | > 99% ne favorise pas la prolifération  |
|  | <b>DECLARATION DE PERFORMANCES</b> |           |                   |   |
|  | DOP-005-1037-A                     | -         | -                 | Feu<br>Absorption de chocs<br>Glissance<br>Résistance à l'abrasion<br>Résistance à la charge roulante |

(1) Le respect des protocoles d'entretien des sols est la meilleure garantie contre les infections