








| | CARACTERISTIQUES PRODUIT | | | |
|--|-----------------------------|-----------|--|---|
| | Standard | Exigences | Unité | Résultats |
| | DESCRIPTION PRODUIT | | | |
| Traitement de Surface | - | - | - |  |
| Complexe de Surface | - | - | - |  |
| Mousse | - | - | - |  |
| Epaisseur | EN ISO 24346 | - | mm | 7,5 |
| Poids | EN ISO 23997 | - | kg/m ² | 4,7 |
| Longueur | EN ISO 24341 | - | ml | 26,5 max |
| Largeur | EN ISO 24341 | - | ml | 1,5 |
| | PROPRIETES SPORTIVES | | | |
| Absorption de chocs | EN 14808 | ≥ 25 | % |  |
| Deformation verticale | EN 14809 | ≤ 3,5 | mm | ≤ 2 |
| Glissance | EN 13036-4 | 80 à 110 | - | 80 - 110 |
| Rebond de balle | EN 12235 | ≥ 90 | % | ≥ 90 |
| | CARACTERISTIQUES TECHNIQUES | | | |
| 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 | 18 |
| | CLASSIFICATION | | | |
| Feu | EN 13501-1 | - | - |  |
| Activité anti-bactérienne (E.coli - S.aureus - MRSA) (1) | ISO 22196 | | | > 99% ne favorise pas la prolifération |
| | DECLARATION DE PERFORMANCE | | | |
|  | DOP-005-1036-A | - | - | Feu Absorption de chocs Glissance Résistance à l'abrasion Résistance à la charge roulante |
| | METHODE D'INSTALLATION | | | |
| | Recommandation GERFLOR | Unité | Résultat | |
| Pose collée | Taux d'humidité du support | % | < 4,5% humidité | |
| Pose collée sur Sporisol | | % | < 7,0% humidité | |
| System Drytex®  | | % | Sans limite (pas d'eau ruisselante en surface) | |

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