

Méditerranée exubérante. Décoration de qualité à moindre coût

Dans la recherche de l'amélioration continue, SUMIGRAN popularise le luxe. Le gazon artificiel Capri permet l'accès à un produit offrant une décoration de qualité à moindre coût

Il est composé de fibres de 35 mm de hauteur avec une densité de 22.050 touffes / m2, en employant des fils de section de "bande plate" de 4 différents tons ( en comptant les additifs chromatiques les plus avancés du moment ) et un poids de fibre qui surpasse 1.300 gr / m2. La conjonction de ces caractéristiques techniques fait de lui un gazon artificiel d'apparence très naturel ( ses fibres disposent d'un traitement mat ), confortable, moelleux, et d'une texture très agréable, grâce à l'usage de fibres de grande douceur

Le gazon artificiel CAPRI est un modèle parfaitement approprié pour les jardins ou le prix raisonnable, la douceur et l'apparence visuelle luxuriante et naturelle sont les critères principaux

Sentez la Méditerranée chez vous

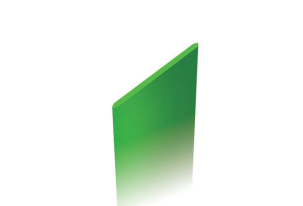
| DENSITÉ            |
|--------------------|
| 22050 touffes / m2 |

| POIDS DU FIL      |
|-------------------|
| 1341 grammes / m2 |

| HAUTEUR DU FIL |
|----------------|
| 35 mm          |



PRÉSENTATION



SECTION DU FIL



DÉTAIL

NIVEAU D'USAGE

|   |
|---|
| très élevé-intense, à fréquence piétonne continue |
| élevé, à fréquence piétonne intensive             |
| moyen, à fréquence piétonne occasionnelle         |
| faible, simplement décoratif                      |

USAGES TYPIQUES

|   |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jardins communautaires</li> <li>piscines communautaires, etc...</li> </ul>                                     |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>ou n'importe quelle autre zone fréquemment utilisée</li> </ul> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jardins particuliers</li> <li>piscines</li> <li>autres zones de faible usage</li> </ul>                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>jardins non praticables</li> <li>rond-point</li> <li>vitaines</li> <li>événements, etc...</li> </ul>           |

ICONOGRAPHIE

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

|                      |       |
|----------------------|-------|
| NIVEAU DE CONFORT    | moyen |
| NIVEAU DE RÉSILIENCE | moyen |
| NIVEAU DE RÉALISME   | élevé |
| NIVEAU DE DOUCEUR    | élevé |

|  |
|--|
|  |
|  |
|  |
|  |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| DTEX                           | 7800                           |
| Configuration filaments        | 8 droits + 8 frisés            |
| <b>Fil droit</b>               |                                |
| Structure                      | Monofilament                   |
| Section                        | Bande plate                    |
| Épaisseur                      | 95 µm                          |
| Largeur                        | 0,65 - 0,68 mm                 |
| Composition                    | Polyéthylène                   |
| Teinte de couleur              | Vert bitonal ( deux couleurs ) |
| Traitement mat                 | Oui                            |
| Stabilité aux UV               | Oui                            |
| Respectueux de l'environnement | Oui, sans plomb et cadmium     |
| <b>Fil frisé</b>               |                                |
| Structure                      | Texturisés                     |
| Composition                    | Polypropylène                  |
| Teinte de couleur              | Beige et vert                  |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Composition base primaire | Polypropylène    |
| Couches base primaire     | 1                |
| Renforcement avec grille  | Oui              |
| Poids base primaire       | 150 grammes / m2 |
| Revêtement base           | Lâtex            |
| Poids revêtement base     | 900 grammes / m2 |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Fabrication                         | Tufting poil court + fibre frisée                                |
| Jauge                               | 3/8"   |
| Nb touffes par m2                   | 22050 ( +/- 10% )  |
| Nb points sur 10 cm                 | 21 ( +/- 1 )   |
| Hauteur du fil                      | 35 mm ( +/- 5% )   |
| Hauteur totale                      | 37 mm ( +/- 5% )   |
| Poids du fil                        | 1341 gr / m2 ( +/- 10% )   |
| Poids total                         | 2391 gr / m2 ( +/- 10% )   |
| Stabilité dimensionnelle            | +/- 0,60 %   |
| Perméabilité à l'eau                | 40 litres / minute / m2  |
| Classification de résistance au feu | Efl  |
| Installation                        | Flottante et sans remplissage de sable de silice ( optionnelle ) |

FORMATS ET DIMENSIONS

|  |  |
|--|--|
| Rouleaus  largeur: 2 meters<br>longueur: 20 meters | Rouleaus  largeur: 4 meters<br>longueur: 20 meters |
|--|--|

