

“Impression soleil levant”

SUMIGRAN a été l'entreprise pionnière dans la commercialisation et le développement du premier gazon artificiel qui n'avait pas besoin de remplissage avec du sable, ou autre additionnel. Ce gazon artificiel a été la première version de notre gazon artificiel IMPRESSION

Inspiré du tableau de Monet “Impression soleil levant”, le gazon artificiel IMPRESSION a supposé une révolution, comme cela a été le cas de l'œuvre du peintre français dans le monde de l'art

Le gazon artificiel IMPRESSION se démarque par la qualité extraordinaire des matières premières utilisées dans sa fabrication. Ses fils droits en section concave en “U”, offrant une haute élasticité, résilience et résistance grâce au polymère employé pour sa production

Les dites fibres sont de 9.500 Dtex de qualité extraordinaire avec une configuration de 8+8 filaments par un point et lui garantit une résistance extraordinaire à l'usage et l'un des meilleurs redressements de la verticalité après piétinement sur le marché

Le gazon artificiel IMPRESSION est créé avec une hauteur de 35 mm et de densité de 27.300 touffes / m2 qui lui permettent d'atteindre un poids de fibre qui dépasse de 2.000 gr / m2. Cela se traduit par un produit très moelleux et confortable quand on marche dessus

Des centaines de milliers de mètres carrés de ce modèle ont déjà été vendus en Espagne et à l'international, en obtenant toujours la satisfaction maximale du client et la reconnaissance des professionnels du secteur

IMPRESIÓN, le gazon artificiel, qui invite l'art dans ton jardin

DENSITÉ
27300 touffes / m2



POIDS DU FIL
2074 grammes / m2



HAUTEUR DU FIL
35 mm



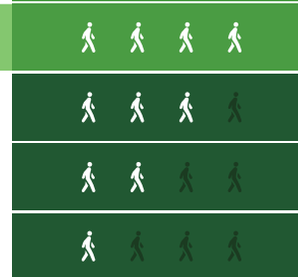
NIVEAU D'USAGE

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

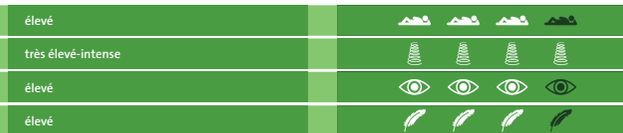
USAGES TYPIQUES

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

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT	élevé
NIVEAU DE RÉSILIENCE	très élevé-intense
NIVEAU DE RÉALISME	élevé
NIVEAU DE DOUCEUR	élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	9500
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Monofilament
Section	Concave en U
Épaisseur	130 - 150 µm
Largeur	0,76 - 0,82 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
Fil frisé	
Structure	Texturisés
Composition	Polypropylène
Teinte de couleur	Beige et marron

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	Latex
Poids revêtement base	900 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8"
Nb touffes par m2	27300 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	26 (+/- 1)
Hauteur du fil	35 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	37 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2074 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3124 gr / m2 (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,40 %
Perméabilité à l'eau	50 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 longueur: 20 meters	Rouleaus largeur: 4 meters longueur: 20 meters
--	--

