

Gazon synthétique Diamond 3D - 38 mm



GARANTIE
10 ANS

DESCRIPTION

LONGÉVITÉ & RÉSILIENCE : Il intègre le fil 3D qui combine trois brins différents au sein d'un même gazon pour renforcer son réalisme et sa résistance.

L'un d'eux adopte le profile en forme de losange qui confère au Diamond 3D son toucher soyeux. Ce gazon synthétique est garanti 10 ans.

CARACTÉRISTIQUES

PRODUIT

| FABRICATION UE : | GARANTIE : | CONFORMITÉ REACH : | INDICE DE PERFORMANCE (FPI) : | DOUCEUR (TEST FPI) : | RÉSILIENCE (TEST FPI) : | CONFORT (NF P90-312) : |
|------------------|------------|--------------------|-------------------------------|----------------------|-------------------------|------------------------|
| Oui | 10 ans | ✓ | 80 / 100 | 2.60 / 5 | 4.05 / 5 | 3.19 / 5 |

FILS

| STRUCTURE DE FIL HAUT | COMPOSITION DU FIL HAUT | COULEURS DE FIL HAUT | DTEX DU FIL HAUT | COMPOSITION DU FIL FRISÉ | COULEURS DU FIL FRISÉ | DTEX DU FIL FRISÉ |
|-----------------------|-------------------------|----------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 3D | PE | ● ● | 7 900 | PP | ● ● | 2500 |

CONSTRUCTION

| HAUTEUR DE FIL (+/-10%) | JAUGE (POUCES) | NB DE POINTS (+/-10%) | NB DE TOUFFES (+/- 10 %) | POIDS DE FIL / M ² | POIDS TOTAL (GR/M ²) |
|-------------------------|----------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| 38 mm | 3/8" | 18 / 10 cm | 18 900 / m ² | 1691 g / m ² | 2 641 gr |

Gazon synthétique Diamond 3D - 38 mm

FINITION

| COMPOSITION DU PREMIER DOSSIER | COULEUR DU PREMIER DOSSIER | COMPOSITION DE L'ENDUCTION | COULEUR DE L'ENDUCTION | LARGEUR DE ROULEAUX (+/-2 CM) | LONGUEUR DU ROULEAU (+/-2CM) |
|--------------------------------|----------------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| PP (x2) | | Latex | | 1 / 2 / 3 / 4 m | 1 à 30m |

TESTS D'USAGE

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| RÉSISTANCE À L'ARRACHEMENT (ISO 4919) > 30 newton | PERMÉABILITÉ (EN 12616) > 1 000 mm/h | STABILITÉ DIMENSIONNELLE (EN 13746) < 0.6 % | COMPORTEMENT À LA CHALEUR (FIFA - MÉTH.14) Classe 3 | PROPRIÉTÉ ANTI STATIQUE (ISO 6356) < 1.0 kV |
|--|---|--|---|--|