

GAZON TECHNIQUE / AIRE DE JEUX



PLAY

FABRIQUÉ EN FRANCE

RÉALISTE ET DURABLE

Ce gazon à fibres droites est idéal pour les aires de jeux ou cours d'école, qui recherchent un résultat ultra réaliste.

Les fibres qui composent son tapis, sont en **polyéthylène - un matériau doux et résistant** - et de couleurs savamment associées pour un résultat au plus proche du gazon végétal.

Sa haute densité de fibres lui procure un confort naturel, qu'une sous-couche amortissante pourra accroître en fonction de la hauteur de chute à prévoir.



Découvrez notre système
Saccinto Play® pour les aires
de jeux.



Disponible en 2 coloris



NATUREL



SUPREME

FACILITÉ ENTRETIEN



RÉSISTANCE PIÉTINEMENT



ASPECT



CONFORT



GAZON TECHNIQUE / GAMME AIRE DE JEUX

Depuis plus de 20 ans, Saccinto a développé une expertise du gazon synthétique pour proposer des gazons capables de répondre parfaitement à chaque usage, y compris dans les applications les plus techniques.

Fort de cette expérience, l'entreprise Saccinto innove régulièrement dans une démarche écoresponsable, pour mettre sur le marché des gazons synthétiques de qualité, durables, pour des installations qui durent longtemps !

INFOS GÉNÉRALES

FIBRE(S)

TUFT

DOSSIER



Certification ISO 9001, 14001 et 45001

| | NATUREL | SUPREME |
|-------------------------------|--|--|
| APPLICATIONS | Aire de jeux | |
| ORIGINE | FABRIQUÉ EN | FRANCE |
| HAUTEUR DE BRIN | 30 mm | |
| POIDS TOTAL (FIBRE + DOSSIER) | 2 150 g/m ² | 2 200 g/m ² |
| POIDS FIBRES | 1 150 g/m ² | 1 200 g/m ² |
| POIDS FIBRES/MM DE HAUTEUR | 38 g/m ² | 40 g/m ² |
| COULEUR | Fils marrons et verts pour un aspect naturel | Fils verts plusieurs nuances pour un aspect verdoyant |
| REMPLISSAGE | Sable : 18 kg/m ² , granulométrie : 0,4 / 0,8 mm, NFP90-112 | |
| FIL 1 | 100 % Polyéthylène Thermo Active / Monofilament droit / DTEX 7200 | 100 % Polyéthylène Thermo Active / W + R Shape / Monofilament droit / DTEX 8 800 |
| FIL 2 | 100 % Polyéthylène Thermo Active / Fibrillé / DTEX 4 800 | 100 % Polyéthylène Thermo Active / Fibrillé / DTEX 4 400 |
| TUFTAGE | Linéaire | |
| JAUGE | 3/8" | |
| FIBRES/ TOUFFE | 32 | 40 |
| TOUFFE/M ² | | 13 000 |
| FIBRES/M ² | 416 000 | 520 000 |
| DOSSIER PRINCIPAL | Polypropylène stabilisé UV + Fleece - 170 g/m ² | |
| ENDUCTION | | Latex - 830 g/m ² |
| POIDS TOTAL DOSSIER | | 1 000 g/m ² |

INFORMATIONS TECHNIQUES

| Tenue des couleurs | Stabilité à la radiation UV | Perméabilité | Ancrage de la fibre | Résistance au chlore | Résistance à l'eau de mer |
|---------------------|-----------------------------|---------------------------------|---------------------|----------------------|---------------------------|
| Echelle 7 DIN 54004 | > 3000 heures UV - A | 60 litres / m ² /min | > 30 N | 4 - 5 DIN 54019 | 4 - 5 DIN 54007 |

Le produit est conforme à la directive EU 76/769 : Ne contient aucune substance dangereuse

Saccinto se réserve le droit de modifier les spécifications techniques du produit susmentionné.
Les produits livrés peuvent légèrement varier de ces données techniques (max 10%). Saccinto garantit la qualité technique de l'article proposé.

Un numéro unique pour nous contacter

04 37 90 20 50

3 agences pour vous apporter toujours plus de services

ANNECY

LYON

TOULOUSE