



# PLAY

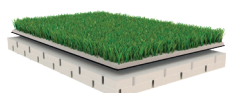
FABRIQUÉ EN FRANCE

## RÉALISTE ET DURABLE

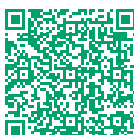
Ce gazon à fibres droites est idéal pour les aires de jeux ou cours d'école, qui recherchent un résultat ultra réaliste.

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.

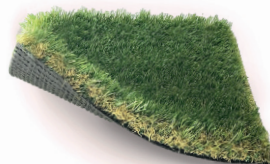
Sa haute densité de fibres lui procure un confort naturel, qu'une sous-couche amortissante pourra accroître en fonction de la hauteur de chute à prévoir.



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 synthétique de qualité, durables, pour des installations qui durent longtemps !

INFOS GÉNÉRALES	APPLICATIONS	NATUREL	SUPREME
		Aire de jeux	
	ORIGINE	FABRIQUÉ EN FRANCE	
	HAUTEUR DE BRIN	30 mm	
	POIDS TOTAL (FIBRE + DOSSIER)	2 150 g/m <sup>2</sup>	2 200 g/m <sup>2</sup>
	POIDS FIBRES	1 150 g/m <sup>2</sup>	1 200 g/m <sup>2</sup>
	POIDS FIBRES/MM DE HAUTEUR	38 g/m <sup>2</sup>	40 g/m <sup>2</sup>
	COULEUR	Fils marrons et verts pour un aspect naturel	Fils verts plusieurs nuances pour un aspect verdoyant
	REMPLISSAGE	Sable : 18 kg/m <sup>2</sup> , granulométrie : 0,4 / 0,8 mm, NFP90-112	
FIBRE(S)	FIL 1	100 % Polyéthylène Thermo Active / Monofilament droit / DTEX 7 200	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
TUFT	TUFTAGE	Linéaire	
	JAUGE	3/8"	
	FIBRES/ TOUFFE	32	40
	TOUFFE/M <sup>2</sup>	13 000	
	FIBRES/M <sup>2</sup>	416 000	520 000
DOSSIER	DOSSIER PRINCIPAL	Polypropylene stabilisé UV + Fleece - 170 g/m <sup>2</sup>	
	ENDUCTION	Latex - 830 g/m <sup>2</sup>	
	POIDS TOTAL DOSSIER	1 000 g/m <sup>2</sup>	



Certification ISO 9001, 14001 et 45001

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 <sup>2</sup> /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

[www.saccinto.fr](http://www.saccinto.fr)

[www.gazon-synthese-saccinto.fr](http://www.gazon-synthese-saccinto.fr)



[contact@saccinto.fr](mailto:contact@saccinto.fr)