

# Covergarden 2024

## Gazon Synthétiques

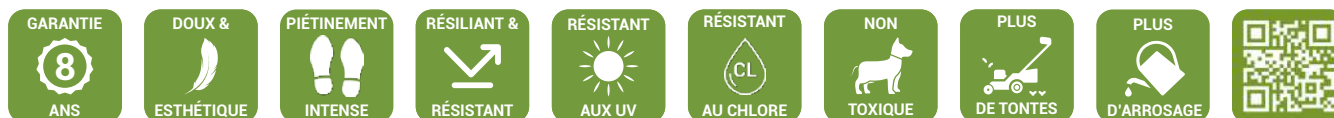
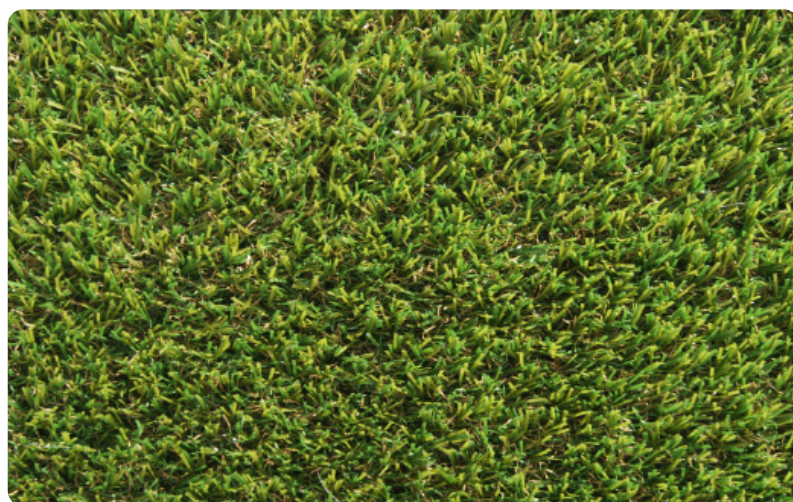


# GREEN PARK 2024

## 20 mm



**Description :** le gazon synthétique **GREEN PARK 2024** est la solution idéale pour vos projets et événements, durables ou temporaires. Simple et extrêmement robuste, ce revêtement convient pour une utilisation dans les espaces publics ou privés très fréquentés. Sa palette de couleurs lui confère un aspect naturel à un rapport qualité/prix incontestable.



Nombre de couleurs	6
Nature de la fibre	C-Shape (PP + PE)
Dtex	7000
Hauteur du brin	20 mm
Jauge	3/8
Nb. de touffes/m²	16800 +- 10 %
Poids total	1177 gr/m² +- 10 %
Poids du dossier	640 gr/m² +- 10 %
Poids de fibre	537 gr/m² +- 10 %
Nature du dossier	Latex
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m²/min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m



# CENTRAL PARK 2024

## 38 mm



**Description :** le gazon synthétique **CENTRAL PARK 2024**, le plus doux de la gamme, offre un confort incomparable à l'utilisation. Sa densité et la finesse de sa fibre lui assurent un rendu très réaliste. Issu des dernières innovations, il est 100% recyclable, ce qui en fait un achat écologiquement responsable. Léger, facile à découper, transporter et poser, il est idéal pour les terrasses, jardins privatifs ou tours de piscine.



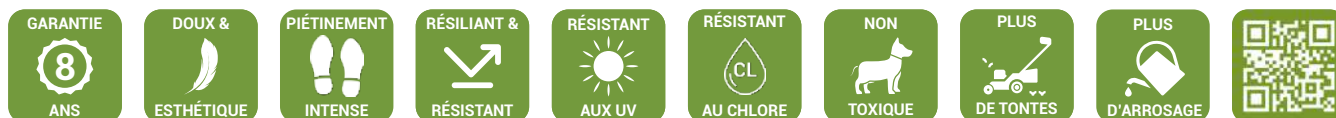
Nombre de couleurs	4
Nature de la fibre	XST
Dtex	6900
Hauteur du brin	38 mm
Jauge	3/8
Nb. de touffes/m²	32550 +- 10 %
Poids total	2406 gr/m² +- 10 %
Poids du dossier	570 gr/m² +- 10 %
Poids de fibre	1836 gr/m² +- 10 %
Nature du dossier	PP + PE 100 % recyclable
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m²/min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m ; 4 x 25 m

# HIGH PARK 2024

## 43 mm



**Description :** le gazon synthétique **HIGH PARK 2024** est le gazon à l'aspect le plus réaliste et naturel de la gamme en raison de sa variété de couleurs de fibres et notamment ses fibres droites beiges uniques sur le marché. Sa hauteur et sa densité en font l'allié parfait pour les tours de piscine et jardins paysagers.



Nombre de couleurs	6
Nature de la fibre	C-Shape + Diamond
Dtex	13400
Hauteur du brin	43 mm
Jauge	3/8
Nb. de touffes/m <sup>2</sup>	16800 +- 10 %
Poids total	3133 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids du dossier	990 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids de fibre	2143 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Nature du dossier	PP
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m <sup>2</sup> /min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m ; 4 x 25 m

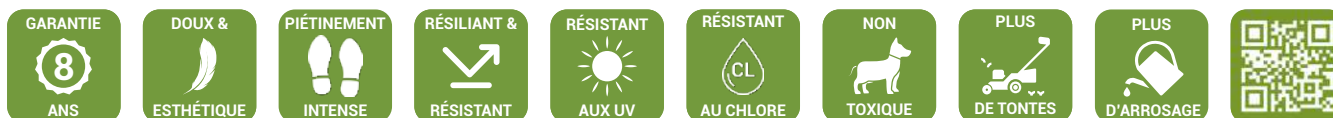


# REGENTS PARK 2024

## 45 mm



**Description :** le gazon synthétique **REGENTS PARK 2024** est la solution idéale pour recouvrir de grandes surfaces telles que terrasses, jardins privatifs ou tours de piscine à un coût modéré. Sa hauteur de 45 mm et sa palette de couleur lui confèrent un aspect naturel et très esthétique.



Nombre de couleurs	4
Nature de la fibre	C-Shape
Dtex	10000
Hauteur du brin	45 mm
Jauge	3/8
Nb. de touffes/m <sup>2</sup>	15750 +- 10 %
Poids total	2420 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids du dossier	850 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids de fibre	1570 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Nature du dossier	PP
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m <sup>2</sup> /min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m

# KING PARK 2024

## 50 mm



**Description :** le gazon synthétique **KING PARK 2024** est le plus haut de la gamme. Ses fibres multidirectionnelles permettent un résultat plus vrai que nature et offrent une souplesse et une densité inédite pour un confort incomparable. Léger, facile à découper, transporter et poser, il est idéal pour les terrasses, jardins privatifs ou tours de piscine haut de gamme. Issu des dernières innovations, il est 100 % recyclable, ce qui en fait un achat écologiquement responsable.



Nombre de couleurs	5
Nature de la fibre	W + C-Shape + XST (PP + PE)
Dtex	14700
Hauteur du brin	50 mm
Jauge	5/8
Nb. de touffes/m²	13860 +- 10 %
Poids total	2737 gr/m² +- 10 %
Poids du dossier primaire	570 gr/m² +- 10 %
Poids de fibre	2167 gr/m² +- 10 %
Nature du dossier	PP + PE 100 % recyclable
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m²/min
Perméabilité à l'eau	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m ; 4 x 25 m

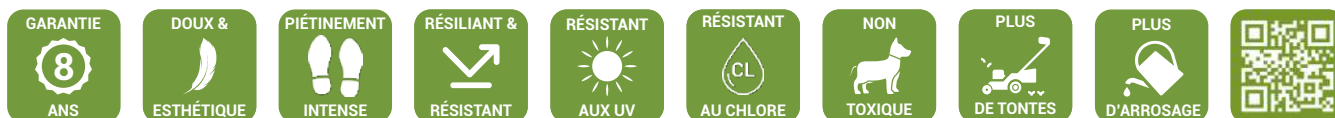


# SOUTH PARK 2024

## 30 mm



**Description :** le gazon synthétique **SOUTH PARK 2024** permet de mettre en valeur des espaces publics ou privés très fréquentés comme des cours d'école ou aires de jeux. Sa belle densité et sa résilience accrue sont également parfaitement adaptées à tous vos projets de terrasses, jardins privatifs ou tours de piscine à un coût modéré.



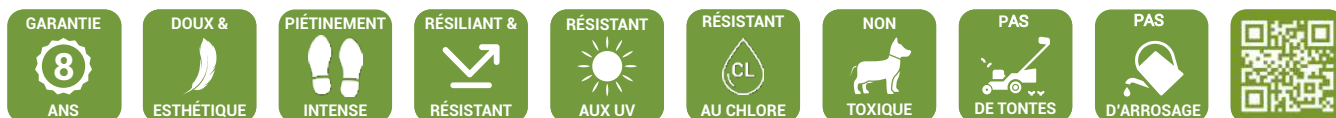
Nombre de couleurs	5
Nature de la fibre	C-Shape (PP + PE)
Dtex	7800
Hauteur du brin	30 mm
Jauge	3/8
Nb. de touffes/m²	21000 +- 10 %
Poids total	2218 gr/m² +- 10 %
Poids du dossier	1110 gr/m² +- 10 %
Poids de fibre	1108 gr/m² +- 10 %
Nature du dossier	Latex
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m²/min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m

# FASHION PARK 2024

## 25 mm



**Description :** **FASHION PARK 2024**, notre collection de gazon synthétique aux teintes vives et modernes. Parfait pour les zones de jeu ou en tant que revêtement de sol extérieur, que ce soit autour d'un spa, sur une terrasse, aux abords d'une piscine, ou pour tout autre projet original, que ce soit à la maison ou pour un usage commercial. Chaque couleur intègre deux types de brins pour un aspect chiné, un brin clair, un brin foncé.



<b>Couleurs disponibles</b>	blanc, turquoise, marron chocolat, anthracite, argent, gris, noir intense, rose fushia, sable beige, vert anis, violet
<b>Nature de la fibre</b>	PP + PE
<b>Dtex</b>	9300
<b>Hauteur du brin</b>	25 mm
<b>Jauge</b>	3/8
<b>Nb. de touffes/m²</b>	18900 +- 10 %
<b>Poids total</b>	2280 gr/m² +- 10 %
<b>Poids du dossier</b>	1250 gr/m² +- 10 %
<b>Poids de fibre</b>	1030 gr/m² +- 10 %
<b>Résistance de la couleur</b>	Echelle 7 (DIN 54004)
<b>Résistance aux UV</b>	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
<b>Résistance à l'arrachement</b>	20N - 30N
<b>Perméabilité à l'eau</b>	60 l/m²/min
<b>Résistance au chlore</b>	4 – 5 (DIN 54019)
<b>Résistance à l'eau de mer</b>	4 – 5 (DIN 54007)
<b>Inflammabilité</b>	Esl-S1
<b>Conditionnement</b>	2 x 25 m - 4 x 25 m

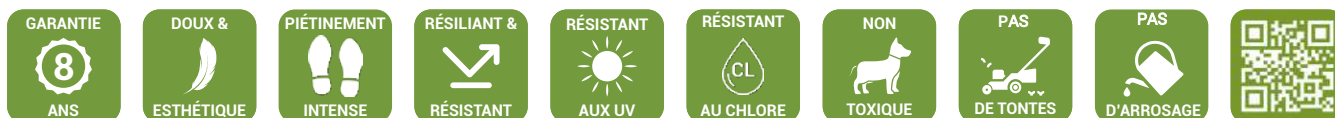


# FUN PARK 2024

## 12 mm



**Description :** le gazon synthétique **FUN PARK 2024** offre une surface réellement multifonctionnelle. Il est idéal pour les aires de jeux d'enfants. Avec FUN PARK, nous pouvons offrir un niveau de résistance et de jouabilité.



Couleurs disponibles	Bleu, jaune, noir, rouge, vert
Nature de la fibre	PE
Dtex	8000
Hauteur du brin	12 mm
Jauge	3/16
Nb. de touffes/m <sup>2</sup>	47200 +- 10 %
Poids total	2150 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids du dossier	1070 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Poids de fibre	1080 gr/m <sup>2</sup> +- 10 %
Résistance de la couleur	Echelle 7 (DIN 54004)
Résistance aux UV	> 3000 h. UV-A ; 6000 h. XENON
Résistance à l'arrachement	20N - 30N
Perméabilité à l'eau	60 l/m <sup>2</sup> /min
Résistance au chlore	4 – 5 (DIN 54019)
Résistance à l'eau de mer	4 – 5 (DIN 54007)
Inflammabilité	Esl-S1
Conditionnement	2 x 25 m ; 4 x 25 m