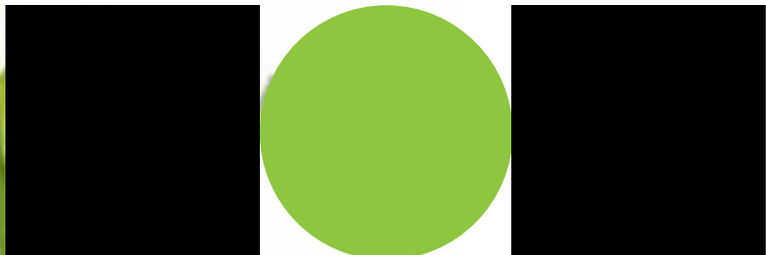




PAMIERS 05 61 67 49 11 - LAVELANET 05 61 01 38 00

OPTIM GREEN



Produits Jardin



produits jardin

gazon synthétique

GAZON SYNTHÉTIQUE CHAMPAGNE

45 mm. Champagne, notre gazon de 45 mm premium pour sa haute densité et sa texture naturelle pour un confort supérieur. Il est doté de la technologie SoftMax, conférant un effet racine, vert / beige, ce qui lui confère plus de naturel et de réalisme.



m2

Rouleau

- Résistant aux UV
- Non toxique sans métaux lourds
- Résistant à tous climats
- Non Inflammable
- Recyclable 100%

Caractéristiques

5VRDRDN (2EV>U2EDN
iUEH0E>(uDRUH0E>qA0Rè>0(y>D((A0>N0N
marron
Rouleau . 2x20 m.

Fibre

Composition . Polyéthylène 100 %
é : V0 pULUHq" 0LN5UyNp q 6
Dtex . 8.300
Hauter du brin . 45 mm
Jauge . 3/8"
Drainage . 28.350 perforations/m2
Premier tapis . Polypropylène
Segon tapis . Latex
Podis total produit . 3.530 g/m2

Essais

Stabilité UV . Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02)
Perméabilité . 32.5 l/min/m2 (UNE-EN12616:2014)
Stabilité à l'eau chlorée . (ISO 105-E 03:2010)

Sécurité 100%

Sans bactéries . (ASTM F 21:2013)
No tóxico . (EN 71-3)
g U L D L q " " q è H O s g t (

Eco

Zero gaspillage
ISO 14.001
100% Recyclable (CSIC)

Code	Hauter (mm.)	Mesures	Poids (aprox.)	Unité de Vente	Format (Rouleau)	Conditionnements formats
GASTD-40CHA	4	2x20 mt.	141.2	² m	² 40 m	STANDARD
GASPE-05CHA	5	2x02.5 mt.	KG	m	05	SPECIAUX
GASPE-10CHA	4	2x05 mt.	17.65	2	m2	SPECIAUX
GASPE-20CHA	5	2x10 mt.	KG	m	10	SPECIAUX
	4		35.30	2	m2	
	5		KG	m	20	
	4		70.60	2	m2	
	5		KG			



produits jardins

GAZON SYTHÉTIQUE

BOURGOGNE-21

HVXWQJDRQDUWLFLHOTXLP OpDQJHGHVEUHVWHWXUHpV **40 mm.**

avec un effet de racine, ce qui le rend plus naturel. Il est également doté de la technologie SOFTMAX, qui con-
y > 0 KH q è > 0 E L O D L R > U : q è H O L O ((0 y q D (q L N 2 0 A U N > 0
pelouse l'endroit le plus confortable de votre jardin.



N = NOUVEAUTE



- Résistant aux UV
- Non toxique sans métaux lourds
- Résistant à tous climats
- Non Inflammable
- Recyclable 100%

Caractéristiques

5VRDRDN(2EV>U2EDN
iUEH0E>(uDRUH0E>qA0Rè>0(y>D((A0>N0N
marron
Rouleau . 2x25 m. et 4x25 m.

Fibre
Composition . Polyéthylène et Polypropylène frisés
é-V0 pULUHq"0LNuU2:(%qV0i
Dtex . 6.000
Hauter du brin . 40 mm
Jauge . 3/8"
Drainage . 29.400 perforations/m2
Premier tapis . Polypropylène
Segon tapis . Latex
Podis total produit . 2.715 g/m2

Essais
Stabilité UV . Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02)
Perméabilité . 32.5 l/min/m2 (UNE-EN12616:2014)
Stabilité à l'eau chlorée . (ISO 105-E 03:2010)

Sécurité 100%
Sans bactéries . (ASTM F 21:2013)
No tóxico . (EN 71-3)
g U L D L q " " q è H O s g t (



Code	Hauter (mm.)	Mesures	Poids (aprox.)	Unité de Vente	Format (Rouleau)	Conditionnements formats
GASTD-50BOU21	4	2x25 mt.	135.7	² m	² 50 m	STANDARD
GASTD-100BOU21	0	4x25 mt.	KG	m	100 m2	STANDARD
GASPE-05BOU21	4	2x02.5 mt.	271.5	2	05 m2	SPECIAUX
GASPE-10BOU21	0	2x05 mt.	KG	m	10 m2	SPECIAUX
GASPE-20BOU21	4	2x10 mt.	13.57	2	20 m2	SPECIAUX
	0		KG	m		
	4		27.15	2		
	0		KG	m		
	4		54.30	2		
	0		KG			

GAZON SYTHÉTIQUE

BASIC GREEN

i0(NELL1qàULq>NDRD0HÉED"HqL10 **30 mm.**

u U (: (% q V 0 i 0 N - bres texturées avec un effet racine, ce qui lui confère un plus grand naturel. Les charges habituelles sont rempla-
R0(Vq>ÉL0%qEN020L(DN20è>0(R0
ÉEDHEDRULy>0
une texture luxuriante et douce.



- Résistant aux UV
- Non toxique sans métaux lourds
- Résistant à tous climats
- Non Inflammable
- Recyclable 100%

Caractéristiques

5VRDRDN(2EV>U2EDN
iUEH0E>(uDRUH0E>qA0Rè>0(y>D((A0>N0N
marron
Rouleau . 2x25 m. et 4x25 m.

Fibre
Composition . Polyéthylène et Polypropylène frisés
é-V0 pULUHq"0LNuU2:(%qV0i
Dtex . 9.800
Hauter du brin . 30 mm
Jauge . 3/8"
Drainage . 16.800 perforations/m2
Premier tapis . Polypropylène
Segon tapis . Latex
Podis total produit . 2.320 g/m2

Essais
Stabilité UV . Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02)
Perméabilité . 32.5 l/min/m2 (UNE-EN12616:2014)
Stabilité à l'eau chlorée . (ISO 105-E 03:2010)

Sécurité 100%
Sans bactéries . (ASTM F 21:2013)
No tóxico . (EN 71-3)
g U L D L q " " q è H O s g t (



Code	Hauter (mm.)	Mesures	Poids (aprox.)	Unité de Vente	Format (Rouleau)	Conditionnements formats
GASTD-50BAS	3	2x25 mt.	116 KG	² m	² 50 m	STANDARD
GASTD-100BAS	0	4x25 mt.	232 KG	m	100 m2	STANDARD
GASPE-05BAS	3	2x02.5 mt.	11.60 KG	2	05 m2	SPECIAUX
GASPE-10BAS	0	2x05 mt.	23.20 KG	m	10 m2	SPECIAUX
GASPE-20BAS	3	2x10 mt.	46.40 KG	2	20 m2	SPECIAUX
	0			m		
	3			2		
	0			m		
	3			2		



GAZON SYTHÉTIQUE

ECO-BASIC GREEN-21

(RF DVLFUHHQ QRWUH JDRQ DUWLFLHO PP DYHFOH PHL
 leur rapport qualité / prix et idéal pour les espaces verts publics
 Ky q D è H O N > q R N O H (É E O H O) > U L 2 (V U D L N (O N H O
 de la technologie BodyShape sous forme C qui permet au pro-
 duit d'avoir une récupération optimale.

- Résistant aux UV
- Non toxique sans métaux lourds
- Résistant à tous climats
- Non Inflammable
- Recyclable 100%



30 mm.



m2

N = NOUVEAUTE

Code	Hauter (mm.)	Mesures	Poids (aprox.)	Unité de Vente	Format (Rouleau)	Conditionnements formats
GASTD-50ECOBAS21	3	2x25 mt.	101.2 KG	² m	² 50 m	STANDARD
GASTD-100ECOBAS21	0	4x25 mt.	202.5 KG	m	100 m2	STANDARD
GASPE-05ECOBAS21	3	2x02.5 mt.	8.25 KG	2	05 m2	SPECIAUX
GASPE-10ECOBAS21	0	2x05 mt.	16.5 KG	m	10 m2	SPECIAUX
GASPE-20ECOBAS21	3	2x10 mt.	33 KG	2	20 m2	SPECIAUX
	0			m		
	3			2		

Caractéristiques

SVRDRDN (2EV>U2EDN
 iUEH0E>(uDRUH0E>qA0Rè>0(y>D((A0>N0N
 marron
 Rouleau . 2x25 m. et 4x25 m.

Fibre
 Composition . Polyéthylène et Polypropylène
 frisés
 é : V O p U L U H q " O L N u U 2 : (% q V O i
 Dtex . 6.000
 Hauteur du brin . 30 mm
 Jauge . 3/8"
 Drainage . 21.000 perforations/m2
 Premier tapis . Polypropylène
 Segon tapis . Latex
 Podis total produit . 2.025 g/m2

Essais
 Stabilité UV . Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02)
 Perméabilité . 32.5 l/min/m2 (UNE-
 EN12616:2014)
 Stabilité à l'eau chlorée . (ISO 105-E 03:2010)

Sécurité 100%
 Sans bactéries . (ASTM F 21:2013)
 No tóxico . (EN 71-3)
 g U L D L q " " q è H O s g t (
 Eco
 Zero gaspillage
 ISO 14.001
 100% Recyclable (CSIC)

GAZON SYTHÉTIQUE

OASIS

Oasis, notre gazon de 20 mm de hauteur idéale pour les terras-
 (O (K N > q R " U : O L D A O R 2 O (è > O (V H E (2 U E R O (O N E L
 tion adéquate, grâce aux technologies SoftMax et BodyShape
 de forme C.
 t O V H E (H O " U 2 H O V > (O L N O 2 O (è > O (N O 6 N E > O (è D P
 racine, vert / beige, ce qui lui confère plus de naturel et de réa-
 lisme. Recrée l'essence d'un gazon de base pour créer des es-
 spaces pleins de couleurs, se distingue par son excellent rapport
 qualité / prix.

- Résistant aux UV
- Non toxique sans métaux lourds
- Résistant à tous climats
- Non Inflammable
- Recyclable 100%



20 mm.



m2

N = NOUVEAUTE

Code	Hauter (mm.)	Mesures	Poids (aprox.)	Unité de Vente	Format (Rouleau)	Conditionnements formats
GASTD-50OASIS	2	2x25 mt.	70 KG	² m	² 50 m	STANDARD
GASPE-05OASIS	0	2x02.5 mt.	7 KG	m	05	SPECIAUX
GASPE-10EOASIS	2	2x05 mt.	14 KG	2	m2	SPECIAUX
GASPE-20OASIS	0	2x10 mt.	28 KG	m	10	SPECIAUX
	2			2	m2	
	0			m	20	
	2			2	m2	
	0					

Caractéristiques

SVRDRDN (2EV>U2EDN
 iUEH0E>(uDRUH0E>qA0Rè>0(y>D((A0>N0N
 marron
 Rouleau . 2x25 m.

Fibre
 Composition . Polyéthylène et
 Polypropylène frisés
 é : V O p U L U H q " O L N u U 2 : (% q V O i
 Dtex . 6.000
 Hauteur du brin . 20 mm
 Jauge . 3/8"
 Drainage . 16.800 perforations/m2
 Premier tapis . Polypropylène
 Segon tapis . Latex
 Podis total produit . 1.400 g/m2

Essais
 Stabilité UV . Échelle >3 (UNE-EN 20105-A02)
 Perméabilité . 32.5 l/min/m2 (UNE-
 EN12616:2014)
 Stabilité à l'eau chlorée . (ISO 105-E 03:2010)

Sécurité 100%
 Sans bactéries . (ASTM F 21:2013)
 No tóxico . (EN 71-3)
 g U L D L q " " q è H O s g t (
 Eco
 Zero gaspillage
 ISO 14.001
 100% Recyclable (CSIC)

COMPLÉMENTS
KIT MANTENAINCE GAZON

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
KITM-GAZ	-	-	Unité	BOITE

Kit de maintenance pour gazon synthétique, pour garder votre gazon comme au premier jour.

N = NOUVEAUTE


COMPLÉMENTS
TUBE COLLE POLIURETHANE

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
CTUBPOLY	-	0.750 KG	Unité	TUBE

- 750 g.
- Résistance à l'eau (marine) selon norme EN204 D4.
- Adhésion super forte
- Possibilité réduite de rembourrage.
- Sans dissolvant.
- Résistance thermique et aux intempéries. - Pour intérieur et extérieur.
- Conditionnement boîtes de 24 unités.



Tube


COMPLÉMENTS
COLLE 2 COMPOSANTS

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
C02C-5	-	5 KG	Unit	POT
C02C-11	-	11 KG	é	POT

- Boîte 5 kg et 11 kg.
- Adhésif polyuréthane bicomposant, spécial VUE > HORUHH q10201 q à UL (q > N DRDOH (
- Résistance à l'eau (marine) selon la norme EN 204 D4.
- Adhésion super forte
- Sans dissolvant.
- Résistance thermique et aux intempéries.
- Couleur verte.
- Conditionnement: unité.



Récipient





COMPLÉMENTS

BANDE DE UNION À JOINT

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
BUJ25	25 mts.	0.750 KG	Unité	ROULEAU

- 750 g.
- Résistance à l'eau (marine) selon norme EN204 D4.
- Adhésion super forte.
- Possibilité réduite de rembourrage.
- Sans dissolvant.
- Résistance thermique et aux intempéries.
- Pour intérieur et extérieur.
- Conditionnement boîtes de 24 unités.
- Rouleaux 25 mts.



Rouleau

COMPLÉMENTS BANDE DE UNION À JOINT ADHESIVE



Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
BUJA25	25 mts.	0.750 KG	Unité	ROULEAU

- 0,15 X 25 MTS



Rouleau

COMPLÉMENTS BANDE DE UNION À JOINT ADHESIVE DEUX CÔTES



Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
BUJAD25	25 mts.	0.400 KG	Unité	ROULEAU

- 0,05 X 25 MTS



Rouleau

COMPLÉMENTS

GEOTEX 110 GR/M2 BLANC

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
GEOTEX110	100 x 2.0 mts	22 KG	Unité	ROULEAU

- C'est un géotextile (non-tissé) qui s'utilise généralement pour séparer des matériaux, protection d'autres matériaux.
- Ce géotextile est résistant aux matières biologiques, champignons, eaux salées et sales.
- Respirant, permet le passage de l'eau, en retenant les L O (V q > N D R E H O (2 E (U H
- Evite la croissance des mauvaises herbes.
- Traitement stabilisé en UV.
- Conditionnement: rouleaux de 100 x 2.20 m. Total 220 m2.
- Possibilité de faire des rouleaux avec des mesures spécifiques selon besoins.



Rouleau

COMPLÉMENTS

GEOTEX 110 GR/M2 NOIRE

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
GEOTEX110N	100 x 2.0 mts	22 KG	Unité	ROULEAU

- C'est un géotextile (non-tissé) qui s'utilise généralement pour séparer des matériaux, protection d'autres matériaux.
- Ce géotextile est résistant aux matières biologiques, champignons, eaux salées et sales.
- Respirant, permet le passage de l'eau, en retenant les L O (V q > N D R E H O (2 E (U H
- Evite la croissance des mauvaises herbes.
- Traitement stabilisé en UV.
- Conditionnement: rouleaux de 100 x 2.20 m. Total 220 m2.
- Possibilité de faire des rouleaux avec des mesures spécifiques selon besoins.



Rouleau

COMPLÉMENTS

SABLE QUARTZ MULTI-USAGE(SEC)

Code	Granul.	Format	Poids	Un./palet
S-25SDFP	0.3/0.8	SAC	25 KG	5
MPBB-1SSIL1	MM	BIG BAG	1000 KG	6
	0.3/0.8			1
	MM			

Sable de quartz SEC (a plus de 90% de silice) de faible granulométrie (0.3/0.8 mm) pour:

- Sablage.
- Filtration Piscine.
- Remplissage de gazon synthétique.

Avantages.

- Fort pouvoir décapant, sable fortement conseillé pour la réalisation des joints de carrelage.
- Idéal pour pompe piscine.



Big Bag



Sac



COMPLÉMENTS

EXPOSANT ROULEAUX GAZON SYNTHÉTIQUE

Optim green a un exposant de rouleaux de gazon synthétique idéal pour tous ces magasins et magasins qui ont besoin d'avoir à la disposition du client tous les rouleaux de gazon synthétique qu'ils ont.

Avec un minimum d'espace, cet écran est capable de contenir 4

rouleaux de différents types de gazon synthétique. Facilité d'accessibilité et de maintenance.

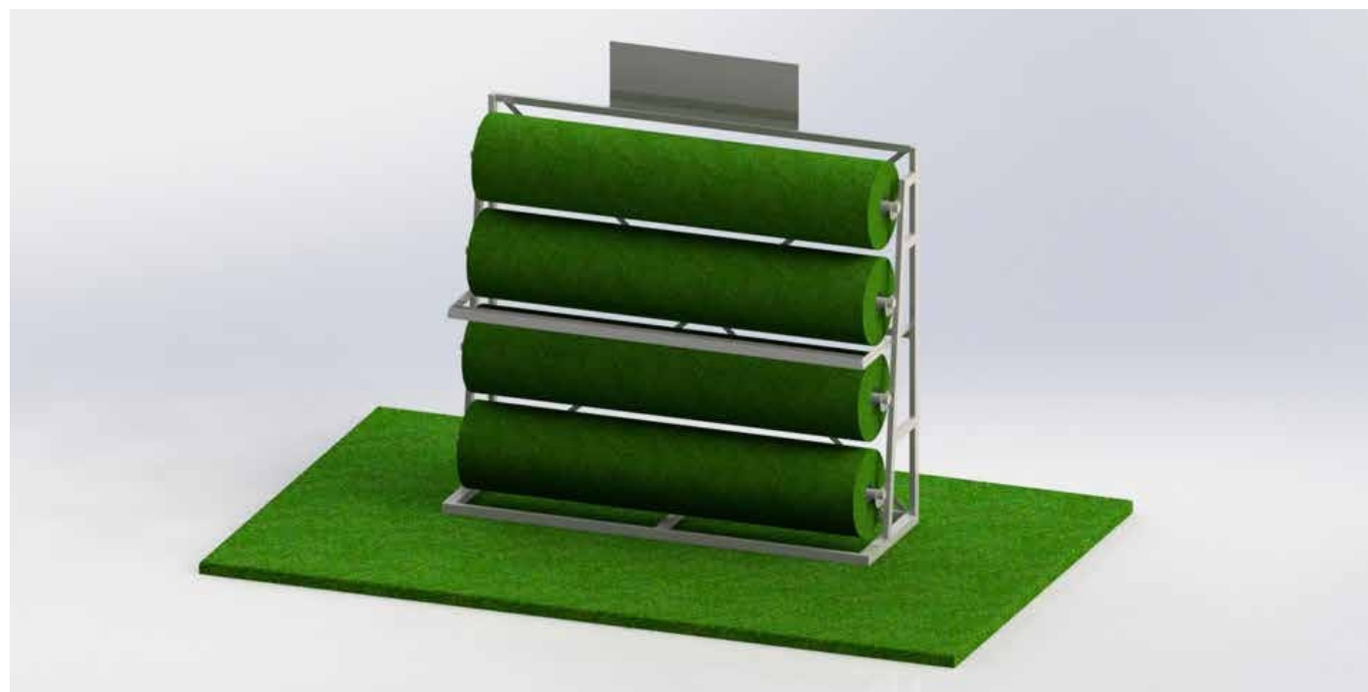
Structure métallique de grande durabilité et résistance.

- Présentoir pour rouleaux de gazon synthétique.
- Structure simple avec grande capacité de charge
- Facilité d'accès et visibilité au produit
- Idéal pour les entrepôts et les magasins
- Organisation avec le minimum d'espace possible
- Facilité d'assemblage

Code	Mesures	Poids (approx.)	Unité de Vente	Format
EXPO-GAZ	-	-	Unité	PALETTE



Palette



produits jardin

gazon

synthétique





bois

produits jardin

TRAVERSES

ECO-TRAVERSES (PIN)



Code	Ud/Palette	Unité de Vente	Poids/Ud.	Emballage	Format
ECOTRAV1250	3	Unit	20 Kg	Palett	125x22x11
ECOTRAV2000	5	é	(aprox.) 35	e	cm
ECOTRAV2500	3	Unit	Kg (aprox.)	Palett	200x22x11
	5	é	42 Kg	e	cm
	3	Unit	(aprox.)	Palett	200x22x11

(Traverses en pin traité couleur Marron N-IV)
 L'Eco-traverse est la première traverse écologique du marché, la véritable traverse de jardinage qui se distingue par sa grande variété de fonctionnalités et sa compatibilité avec l'environnement.
 - Facilité de coupe.
 - Adaptable à chaque design.
 - Incroyablement solide et léger.

Hgl p (e v (é Y) e / é n e N O N Y e - N S



Palette



