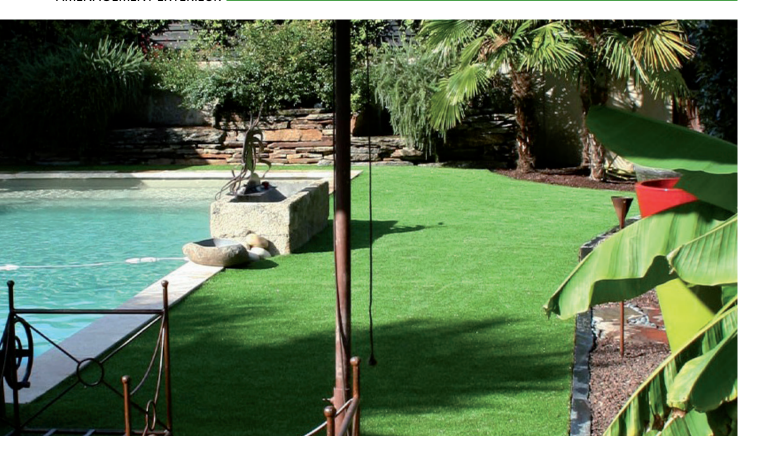
GAZONS SYNTHÉTIQUES

AMÉNAGEMENT EXTÉRIEUR ■



Un gazon synthétique d'excellence

Notre gamme de gazon synthétique mime parfaitement l'esthétisme d'une pelouse naturelle fraîchement tondue

Profitez d'un gazon avec une grande douceur et un **excellent confort** de par sa hauteur et sa densité

Idéal pour toutes les utilisations extérieures, il donnera une touche de vert et sublimera vos balcons, terrasses, jardins ou tours de piscines sans aucun entretien

Leurs qualités

DURABILITÉ

Ce gazon artificiel vous apportera une belle touche de vert pour longtemps

3 gammes de gazons garantie 6,8 et 10 ans

Nos 3 gammes sont composées de diverses hauteurs de brins, finition et densités vous permettant de confondre le réalisme de divers environnements







MATÉRIAUX Polyéthylène Polypropylène COLORIS





FICHE TECHNIQUE

			CAMPUS 2D 25 MM	CAMPUS 2D 38 MM	CAMPUS 2D 50 MM	NATURA 2D 25MM	NATURA 2D 38 MM	NATURA 2D 50 MM
	Garantie		8 ans	8 ans	8 ans	8 ans	8 ans	8 ans
	Conformité REACH		✓ ans	o ans	o ans	o ans	✓	✓
	Résilience							
	Douceur							
	Confort							
Ĕ	uv							
PRODUIT	Note/20		12/20	15/20	16,5/20	12/20	15/20	16,5/20
_								
FILS	Fil Haut	Structure	M	M				
		Composition	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe	Pe
		Couleurs						
		Dtex	4500	4500	4500	4500	4500	4500
	Fil frisé	Composition	PP	PP	PP	PP	PP	PP
		Couleurs						
		Dtex	2200	2200	2200	2200	2200	2200
	Jauge		3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
ONSTRUCTION	Nb points (+/-10%)		18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm	18/10 cm
	Nb touffes (+/-10%)		18900 m²	18900 m²	18900 m²	18900 m²	18900 m²	18900 m²
STR	Poids de fil (+/-10%)		738 g/m²	1077 g/m²	1390 g/m²	738 g/m²	1077 g/m²	1390 g/m²
S S S	Hauteur de fil (+/-10%)		25 mm	38 mm	50 mm	25 mm	38 mm	50 mm
FINITION	Premier dossier		(PP x2)	(PP) X2	(PP) X2	(PP) X2	(PP) X2	(PP) X2
	Enduction		(La)	(La)	(La)	(La)	(La)	(La)
	Poids total (+/-10%)		1688 g/m²	2027 g/m²	2340 g/m²	1688 g/m²	2027 g/m²	2340 g/m²
	Rouleau	Largeur (+/-2cm)	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m	1/2/3/4 m
		Longueur (+/-2cm)	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m	30 m
AGE	Résistance à l'arrachement (ISO 4919)		> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton	> 30 newton
	Perméabilité (EN 12616)		> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h	> 1000 mm/h
	Stabilité dimentionnelle (NF EN 13746)		< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6	< 0,6
D'USAGE	Comportement à la chaleur (FIFA Méth.14)		Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3	Classe 3
TEST	Propriété anti statique (ISO 6356)		< 1,0 kV	< 1,0 kV	< 1,0 kV	< 1,0 kV	< 1,0 kV	< 1,0 kV

