



Melange Arena II



la perfection évoluée

Melange Arena a devenu un produit de référence pour le marché du gazon européen. Et maintenant il arrive Melange Arena II, ou ce qui est le même, l'évolution qui cherche la perfection. Pour son dessin visuel, des tons de vert qui sont inspirés par la nature. Son nerf central est développé par la meilleure technologie disponible. Sa frisure en Polyamide lui donne résistance et volume. Le résultat est une apparence imbattable et la meilleure récupération à la foulée pour rester toujours vertical et comme neuf.

Melange Arena II est produit en Polyamide: la meilleure matière première qui existe pour la production de gazon artificiel. Il incorpore la technologie « Instant recovery » d'Albergrass, ce qui améliore la verticalité du gazon dans n'importe quelle circonstance et offre la meilleure récupération à la foulée du marché. Il n'y a d'autre produit comme celui-ci quand nous voulons un gazon qui nous donne une expérience plaisante au contact avec notre peau. Il n'y a d'autre mieux pour embellir notre maison, car Melange Arena II est le meilleur gazon amélioré.

Propriétés		Caractéristiques	
Couverture		Hautesse*	35 mm.
Douceur au tact		Points*	16.798 p/m ²
Récupération à la foulée		Profile*	
Douceur de la foulée		Instant Recovery	Oui
		Solution feelgood®	No

Arguments pour la vente et valeurs différentiels

- C'est un gazon pour le caresser. Il s'agit d'un produit qui ressort pour la douceur extrême des fibres.
- C'est un gazon pour marcher sans savoir peur. Il a une exceptionnelle récupération à la foulée grâce à "l'effet

Profitez d'un nouveau **jardin** tous les matins

Fabricants de gazon artificiel bon dans Banyeres de Mariola, Alicante (ESPAGNE)
www.albergrass.es | info@albergrass.es | (+34) 966 567 153



mémoire" des fibres frisées de polyamide.

- C'est un gazon qui cherche la perfection esthétique. Il a un aspect totalement naturel et une combinaison de tons de couleur particulière.



Description technique du produit

Melange Arena a été un **gazon révolutionnaire** dès son lancement par ses qualités techniques et esthétiques orientés à la recherche de la perfection. Pour son dessin technique sa maxime a été "être le meilleur ou rien". Il est spécialement pensé pour un usage décoratif ou ornemental. **Il s'agit du parfait choix** pour des jardins et des lieux autour des piscines dû à son **extrême douceur** à la touche et résistance pour un usage constant. Sa fibre de basse abrasion est composée par des monofilaments Bicolores (deux tons de vert) de Polyéthylène (PE) de 8.800 Dtex en forme rectangulaire, et une fibre inférieure frisée Bicolore (vert et jaune paille) de Polyamide (PA) de 4.650 Dtex en forme de diamant qui par son extraordinaire résistance et effet mémoire font que le gazon soit **très matelassé**, ce qui offre une **foulée agréable et une touche douce**. Toutes les deux fibres sont traitées pour la résistance aux rayons U.V. ce qui les protège de la chaleur et des variations climatologiques extrêmes.

Il est fabriqué par le système Tufting avec une épaisseur de 3/8" et 160 points par m/l, avec un résultat de 16.798 points par m², tissu sur une base (backing) de Polypropylène renforcé de 163 g/m². Le processus de fabrication finit à la ligne de terminaison en ayant incorporé 968 g/m² de latex imputrescible qui lui donne une résistance d'ancrage de fibres supérieure aux 40N.

Le poids total de ce gazon est 2.941 g/m² et la classification de réaction au feu selon l'UNE EN ISO 13501-1 est "Cfl s1".

Fiche technique

Fibre

Dtex. + Composition*	8800/8 PE + 4650/8 PA	Microns d'Épaisseur*	200/99
Forme	Mn.Nervature centrale + Mn.Forme de Diamant	Poids des filaments*	Aprox. 1.813 g/m ²

Caracteristiques du gazon

Couleur	Quatre-couleur	Nombre de points/m ² *	160 p/m lineal - 16.798 p/m ²
Hautesse*	35 mm	Poids total*	Aprox. 2.941 g/m ²
Jauge	3/8"	Mesures du rouleau**	Roleaux de 2 x 25 m o 4 x 25m

Caracteristiques du support

Support primaire	Polypropylène tissé, solidité U.V.	Poids support primaire*	Aprox. 163 g/m ²
Support secondaire	Latex styrène-butadiene (SBR)	Poids support secondaire*	Aprox. 968 g/m ²

Certifications

Tenue au feu	"Cfl, s1" UNE EN ISO 13501-1	Permeabilité	52 l/min/m ² UNE-EN 12616
--------------	------------------------------	--------------	--------------------------------------

* +/- 10 %.

** Le format 4x25 est fabriqué par commande.

À prendre en compte pour l'installation

L'installation est simple en suivant le manuel d'installation Albergrass.

C'est recommandé de lester avec 4-5 kg m² de sable siliceux pour améliorer l'humidité et la fraîcheur du gazon, faciliter son drainage et améliorer sa fixation sur le terrain.

CONSEIL ALBERGRASS: Pour combattre des effets de la dilatation et la contraction dus aux changements brusques de température, nous conseillons qu'au moment de l'installation il soit ajusté environ deux centimètres plus autour du périmètre.



C/ Conquistador, 27 · Apdo. 78
03450 · Banyeres de Mariola · Alicante · SPAIN
Tel. +34 966 567 153 · Fax. +34 965 566 185
NIF. A03225513

www.albergrass.es
info@albergrass.es

Cette Fiche Technique remplace aux versions antérieures. Des spécifications et données techniques qui apparaissent sur ce document sont orientatives, correspondant aux valeurs moyens du laboratoire. Albergrass se réserve le droit pour les modifier sans préavis et décline n'importe quel responsabilité pour un usage incorrect.

Versión 1.1 aprobada el 31/01/2014



C/ Conquistador, 27 · Apdo. 78
03450 · Banyeres de Mariola · Alicante · SPAIN
Tel. +34 966 567 153 · Fax. +34 965 566 185
NIF. A03225513

www.albergrass.es
info@albergrass.es