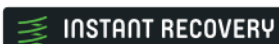


Aberdeen II



Comment faire mieux le meilleur gazon synthétique?

Son mélange de tonalités rehausse tout type d'environnement et apporte vitalité au jardin. Un gazon qui ne passe pas inaperçu et qui assure le meilleur comportement grâce aux technologies qu'il intègre. Son design structurel avec Instant Recovery®, doté de polyamide, garantit sa verticalité et sa récupération au piétinement. Ses fibres avec Feelgood®, repoussent la chaleur et permettent de garder le gazon plus fraise les jours de forte chaleur.



Hauteur
35 mm

Couleurs
Olive, lime,
emerald, beige

Forme de la fibre



À prendre en compte

L'installation est simple en suivant le manuel d'installation d'Albergrass. Il est recommandé d'installer une couche de sable de silice (arrondi, lavé et sec) d'une charge de 5-7 kg/m² afin d'améliorer l'humidité et la fraîcheur du gazon, faciliter le drainage et améliorer son ancrage au sol. L'utilisation d'un autre type de remplissage annule la garantie d'Albergrass.

Conseil Albergrass

Pour lutter contre les effets de dilatations et de contractions dues à des changements brusques de température, nous conseillons, au moment de l'installation, d'ajouter quelques centimètres supplémentaires en surface afin d'augmenter le périmètre.

Fil

Décitex et composition*: 8.800/8 PE et 4.000/8 PA

Total des décitex: 12.800

Structure de la fibre: Monofil. en forme d'hélice et Monofil. bouclé en forme de diamant

Épaisseur*: 125/100 microns

Poids du fil*: 1.924 g/m²

Finition

Support primaire: Tissu PP résistant aux rayons U.V.

Poids approx. 163 g/m²

Support secondaire: Latex imputrescible de styrène-butadiène

Poids approx. 969 g/m²

Tufting

Hauteur des fibres*: 35 mm

Jauge: 3/8"

Points m/l*: 180

Points m²*: 18.898

Poids total*: 3.052 g/m²

Format de service**: 2x25 m o 4x25 m

Tests

Classification des réactions au feu:

"Cfl-s1" UNE EN ISO 13501-1

Permeabilité:

52 l/min/m² UNE-EN 12616

* +/- 10%

** Le format 4x25 est fabriqué sur commande.

Albergrass
gazon technologique

