

## Borneo 35



#### Sensation supérieure au toucher et à la foulée

Il assure une apparence réelle et donne corps à la base du jardin grâce à sa frondaison et sa densité. Conçu pour être moelleux et apporter douceur, où le confort est protagoniste. Avec une hauteur idéale pour une présence très attrayante, c'est un gazon parfait pour les zones où la décoration prime et met en valeur l'esthétique.





#### Hauteur

35 mm

#### Couleurs

Lime, olive, 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\*: 7.500/12 PE et 3.000/8 PP

Total des décitex: 10.500

Structure de la fibre: Monofil. en forme de C et Monofil. bouclé en

forme plate

**Épaisseur\*:** 140/85 microns **Poids du fil\*:** 1.380 g/m²

#### **Finiton**

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

Poids approx. 163 g/m<sup>2</sup>

Support secondaire: Latex imputrescible de styrène-butadiène

Poids approx. 969 g/m<sup>2</sup>

### Tests

**Tufting** 

Jauge: 3/8"

Points m/l\*: 160
Points m<sup>2\*</sup>: 16.798

Classification des réactions au feu:

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

"Efl-s1" UNE EN ISO 13501-1

Hauteur des fibres\*: 35 mm

Poids total\*: 2.511 g/m<sup>2</sup>

Permeabilité:

52 I/min/m<sup>2</sup> UNE-EN 12616

# Albergrass gazon technologique

<sup>\* +/- 10%</sup> 

<sup>\*\*</sup> Le format 4x25 est fabriqué sur commande.