

# César 18 mm

## Fiche Technique



### Données Techniques

#### Fils & Fibres

Couleurs des brins	3 verts + 1 beige	
Structure de la fibre	Monofilament droit (C-Shape®)+ Fibrillé texturé et frisé	
Hauteur du brin	18 mm	±10%
Matière des brins (droit + frisé)	100% Polyéthylène (PE)	
Nombre de touffes / m <sup>2</sup>	11550	±10%
Poids du brin	650 g / m <sup>2</sup>	±10%

#### Procédé de Fabrication

Jauge	3/8"	
Technique de fabrication	Tufting en ligne	

#### Finitions du Dossier

Perméabilité	150 mm / m <sup>2</sup> / min.	
Enduction du dossier	100% latex	
Poids du dossier primaire	110 g / m <sup>2</sup>	±10%
Poids du dossier secondaire	800 g / m <sup>2</sup>	±10%
Poids total	1560 g / m <sup>2</sup>	±10%
Points pour 10 cm linéaire	11 / 10 cm	

#### Certifications & Homologations

Résistance à l'arrachement	> 30 N	
Résistance à la lumière (échelle de bleus 1-8)	> 7	DIN 54004
Stabilité à la radiation UV	> 3000 heures UV-A	
Classement à la norme feu NF EN 135011 (avec remplissage)	Cfl-s1	ENISO 11925-2
Résistance au Chlore	4-5	DIN 54019
Résistance à l'eau Salée	4-5	DIN 54007

#### Dimensions

Taille standard, coupable au mètre linéaire près	2m ou 4m x 30m de long maximum	±1%
--	--------------------------------	-----

### Avantages



FABRIQUÉ EN BELGIQUE

FIBRES 100% EUROPÉENNES



BRIN EN FORME DE «C»



NON TOXIQUE



AUCUN ARROSAGE



PLUS DE TONTE



JUSQU'À -20% DE CHALEUR



SANS MÉTAUX LOURDS/NI PRODUITS TOXIQUES



RÉSISTANT AU CHLORE & UV



NORMES ANTI-FEU CFL-S1



USINE CERTIFIÉE ISO



DURÉE DE VIE ESTIMÉE À 20 ANS



### AJ Home

555 Rue Saint Pierre

13012 Marseille

tél. 04 91 76 31 53

email : [contact@azur-grass.fr](mailto:contact@azur-grass.fr)