

“L’inspiration existe mais elle doit te rencontrer lorsque tu es en train de travailler ”

Une inspiration, un engagement, un travail, une créativité, et une rigueur ont conduit à la création de notre modèle PICASSO

Le modèle PICASSO a toujours été comme une référence sur le marché, considéré comme l’un des meilleurs modèles, mais aussi l’un des plus avancés

Confectionné avec l’une des fibres la plus novatrice “micro monofilament” de section “concave en U” (réduisant l’absorption de la chaleur), extrudés en employant des polymères de haute qualité, avec un traitement mat, et en employant des additifs de résistance aux rayons UV et chromatiques les plus avancés du moment

Il est fabriqué avec une hauteur de fibre de 40 mm et possède une densité de 27.300 touffes / m2. Ce modèle se caractérise aussi par une douceur et un rembourrage moelleux lorsqu’on le piétine (plus de 2.300 gr / m2). De plus, il a une grande capacité de redressement après piétinement, ainsi qu’une résistance et douceur qui le rendent agréable au toucher

En plus de posséder une fibre de haute qualité, le produit est surmonté d’une base hautement évoluée, en utilisant des matériaux qui permettent d’obtenir une meilleure stabilité dimensionnelle

Le produit dispose en plus d’une garantie de résistance aux rayons UV de longue durée applicable en Espagne (8 ans, voir information relatif à la garantie) et une classification contre le feu “Efl” conformément aux essais de la norme EN 13501-1

Combien de modèles sur le marché peuvent-ils offrir la quantité et la qualité de fibre similaire à celle de notre modèle Picasso ?

“Hacemos lo imposible. Porque lo posible lo hace cualquiera” (Pablo R. Picasso)

DENSITÉ
27300 touffes / m2



PRÉSENTATION

POIDS DU FIL
2334 grammes / m2



SECTION DU FIL

HAUTEUR DU FIL
40 mm



DÉTAIL

NIVEAU D’USAGE
très élevé-intense, à fréquence piétonne continue

élevé, à fréquence piétonne intensive

moyen, à fréquence piétonne occasionnelle

faible, simplement décoratif

USAGES TYPIQUES

- jardins communautaires
- piscines communautaires, etc...

- jardins particuliers
- piscines
- ou n’importe quelle autre zone fréquemment utilisée

- jardins particuliers
- piscines
- autres zones de faible usage

- jardins non praticables
- rond-point
- vitrines
- événements, etc...

ICONOGRAPHIE



NIVEAU DE CONFORT

très élevé-intense



NIVEAU DE RÉSILIENCE

très élevé-intense



NIVEAU DE RÉALISME

élevé



NIVEAU DE DOUCEUR

élevé



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU FIL

DTEX	9500
Configuration filaments	8 droits + 8 frisés
Fil droit	
Structure	Micromonofilament (MMF)
Section	Concave en U
Épaisseur	130 - 150 µm
Largeur	0,76 - 0,82 mm
Composition	Polyéthylène
Teinte de couleur	Vert bitonal (deux couleurs)
Traitement mat	Oui
Stabilité aux UV	Oui
Respectueux de l’environnement	Oui, sans plomb et cadmium
Fil frisé	
Structure	Texturisés
Composition	Polypropylène
Teinte de couleur	Beige et vert

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE LA BASE

Composition base primaire	Polypropylène + réseau
Couches base primaire	2
Renforcement avec grille	Non
Poids base primaire	150 grammes / m2
Revêtement base	Latex
Poids revêtement base	900 grammes / m2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES GÉNÉRALES

Fabrication	Tufting poil court + fibre frisée
Jauge	3/8”
Nb touffes par m2	27300 (+/- 10%)
Nb points sur 10 cm	26 (+/- 1)
Hauteur du fil	40 mm (+/- 5%)
Hauteur totale	42 mm (+/- 5%)
Poids du fil	2334 gr / m2 (+/- 10%)
Poids total	3384 gr / m2 (+/- 10%)
Stabilité dimensionnelle	+/- 0,60 %
Perméabilité à l’eau	50 litres / minute / m2
Classification de résistance au feu	Efl
Installation	Flottante et sans remplissage de sable de silice (optionnelle)

FORMATS ET DIMENSIONS

Rouleaus

largeur: 2 meters
longueur: 20 meters

Rouleaus

largeur: 4 meters
longueur: 20 meters

