



Zelda



VERDITE

ECOBACKING

47 mm

HAUTEUR TOTALE

Multidirectionnel.

Zelda est équipé de la technique de fabrication la plus récente et les fils principaux sont texturés en spirale, ce qui fait qu'une fois posé, son apparence est magnifique sous tous les angles de vue et il ne brille pas.

FORMATS

2x25 m

GARANTIE (Années - KLy)

8 - 1000 KLy*

ESSAIS ET CERTIFICATS

DURABILITÉ_

- ISO 9001_GESTION DE LA QUALITÉ
- Solidité de la couleur ≥ 4
- Perméabilité de l'eau 60l/min/m²

ENVIRONNEMENT_

- ISO 14001_GESTION ENVIRONNEMENTALE

SÉCURITÉ

- Certification incendie : Efl
- ISO 45001_Systèmes de gestion de la santé et la sécurité au travail
- Audit Social, 2-Pillar SMET

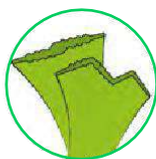
DAG.410.MAR.15 / 2 / 1-9-24

OBSERVATIONS

Pour le remplissage du gazon artificiel Turfgrass, utilisez exclusivement du sable de silice arrondi, tamisé, lavé et séché. Tout autre type de matériau de remplissage entraînera l'annulation de la garantie Turfgrass.

*Les garanties standards s'appliquent aux régions ayant une irradiation horizontale globale inférieure ou égale à 1800 KWH/m²/an ou 155 KLy/m²/an. Pour les régions avec une irradiation horizontale globale supérieure à 1800 KWH/m²/an ou 155 KLy/m²/an, veuillez vous référer à notre politique de garantie.

Caractéristiques techniques



Fibre

Type:	Monofilament mix
Composition:	46% PE - 54% PP
Dtex.:	16000 DTex (±5%)
Poids:	1500 gr/m ² (±10%)
Couleurs:	Monofilament: citron vert / pelouse Fibre texturée: Crème / Vert



Tufting

Gauge:	5/8"
Hauteur:	45 mm (±5%)
Hauteur totale:	47 mm (±5%)
Points:	140 ml (±10%) - 8820 m ² (±10%)



Support

Support primaire:	Backing renforcé avec fleece 100% PP, UV stabilisé
Finition:	Verdite Ecobacking



Produit final

Poids total:	2285 gr/m ² (±10%)
--------------	-------------------------------



VERDITE

MONOBACKING

Afin d'améliorer constamment la qualité de nos produits aux dernières normes techniques, Turfgrass® se réserve le droit de modifier toutes les caractéristiques techniques. Les valeurs déclarées sont des valeurs moyennes approximatives et peuvent varier de ±10% (hauteur des fibres ±5%) pour des raisons techniques.

