



MAESTRO

spécifications techniques

v1 – 27 01 2011

- Type gazon synthétique tufté en ligne 3/16", sans remplissage
- Fibre 9600/4/4 dTex PE monofilament, résistant aux UV, uni à 5040/6/6 dTex Nylon monofilament texturé, résistant aux UV .
- Premier tapis 100% PP Thiobac double, noir, avec fibre de blocage, stabilisé aux UV.
- Second tapis Complexe latex à base de Styrène-Butadiène (SBR), avec trous de drainage
- Hauteur de fibre ± 30 mm ± 10 %
- Hauteur totale ± 32 mm ± 10 %
- Nb. touffes par 10 cm (larg.) $\pm 21,6$
- Nb. touffes par 10 cm (long.) ± 17 ± 1
- Densité ± 36720 ± 5 %
- Masse de fibre ± 1840 gr/m² ± 10 %
- Masse premier tapis ± 250 gr/m² ± 10 %
- Masse second tapis ± 1100 gr/m² ± 10 %
- Masse totale ± 3190 gr/m² ± 10 %
- Largeur rouleau 200 cm ± 2 cm
- Longueur rouleau sur demande
- Résistance à l'arrachement ± 45 Newton
- Perméabilité (non-rempli) ± 60 litres/m²/min (non-rempli)
- Résistance des couleurs Test Xénon : échelle de bleu>7 – échelle de gris>4

coloris

- Vert olive, vert prairie, vert vert gazon et beige

remplissage

- sans

Mode de pose

- Posé sur sous-couche liée ou non, avec ou sans absorbeur de chocs, raccords collés

applications

- Espaces verts, résidentiel, terrasses, balcons et multi-usage

Indications non-contractuelles, nous nous réservons le droit de faire évoluer les produits sans préavis.

Sarl ArtiGreen, votre spécialiste du gazon synthétique.

Tél secteur Est IDF: 06 52 48 30 48 - Tél secteur Ouest IDF: 06 99 38 28 68

Web: www.artigreen.fr - mail: info@artigreen.fr