

# FICHE TECHNIQUE GAZON SYNTHÉTIQUE

RÉFÉRENCE **TAÏGA 42**

APPLICATIONS **Jardins, espaces verts, aménagement paysager**

COMPOSITION DU VELOURS **4500 Dtex Mono filament polyéthylène bi colleur et stabilisation UV + 1800 Dtex Mono filament polyéthylène frisée bi colleur et stabilisation UV**

JAUGE **5/16**

HAUTEUR DE LA FIBRE **42 mm (+/-5%)**

POIDS DU VELOURS **1.930 g/m<sup>2</sup> (+/-10%)**

N° POINTS **25/10 cm (total 31.500/m<sup>2</sup>) (+/-10%)**

DOSSIER PREMIER **Tissu de Polypropylène stabilise UV renforcé d'une nappe aiguillète pour une plus grande stabilisation dimensionnelle 144g/m<sup>2</sup> (+/-10%)**

DOSSIER SECONDAIRE **Styrène-Butadiène (SBR)**

POIDS DOSSIER SECONDAIRE **800g/m<sup>2</sup> (+/-10%)**

ANCRAGE DE LA FIBRE **30N (+/-5%)**

POIDS TOTAL **2.874 g/m<sup>2</sup>**

TENUE DES COULEURS **Échelle de bleu: 7-8**

STABILITÉ AUX U.V

\* La durabilité de la garantie dépend aussi de l'utilisation de l'herbe et le positionnement mondial selon le tableau CIBA KLangley l'exclusion des domaines météorologiques spécifiques

KLangley/année	Watt/m <sup>2</sup> /année	Durabilité *
0-110	0-150	8 ans
111-140	151-190	7 ans
141-160	191-200	6 ans
< 161	< 221	5 ans

TOLÉRANCES DIMENSIONNELLES **+/-5%**