

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

CODE	DESCRIPTION	COULEUR	POUCES	POIDS (LB)	MPa	UN/PAL
TURFG	Dalle à gazon	Gris	3 $\frac{1}{8}$ x 15 $\frac{3}{4}$ x 15 $\frac{3}{4}$	37.5 lb	50	56
ECO-TURF	Dalle à gazon	Gris acier	3 $\frac{1}{8}$ x 15 $\frac{3}{4}$ x 15 $\frac{3}{4}$	37.5 lb	50	56

→ Version carbonégitative

Ouverture des vides

40%

Taux d'infiltration

2554 po/h (64600 mm/h)

Résistance flexion

≥ 35 MPa

Résistance compression

≥ 50 MPa

Durabilité gel/dégel

225 g/m² (28 cycles), 500 g/m² (49 cycles)

Tolérances dimensionnelles

± 3 mm

Rencontre la norme ASTM C936



Idéal pour :

- sentiers piétonniers
- allées résidentielles
- aires de pique-nique

Avantages :

- réduction des îlots de chaleur
- haute résistance et durabilité
- gestion des eaux pluviales

PALETTE

Nb de rangs	1 rang	1 palette	Poids au pied carré
10	6,88 pi ca	68,8 pi ca	22 lb / pi ca

RECOMMANDATIONS D'INSTALLATION

- Nécessite une base d'agrégats, compacte à 95-98 % de densité Proctor standard, épaisseur variant entre 8 à 16 pouces selon le type de sol.
- Utilisation d'un géotextile de drainage recommandé.

ENTRETIEN RECOMMANDÉ

- Tonte à 8-10 cm, éviter en sécheresse. Pas de sel pour le déneigement, neige compactée 2-4 cm.
- Irrigation après 7-8 semaines. Fertilisation 1 à 3 fois par an.