

# TECHO — BLOC

## SUPREMA

### Caractéristiques Géométriques

#### Dimensions nominales:

Hauteur du Couronnement:  pouces

Hauteur (Hu):  pouces

Profondeur (Wu):  pouces

Longueur (Lu):  pouces

Recul:  pouces

Inclinaison du mur:  degrés

Poids du bloc remblayé:  lb

Poids volumique du bloc remblayé:  lb/pi<sup>3</sup>

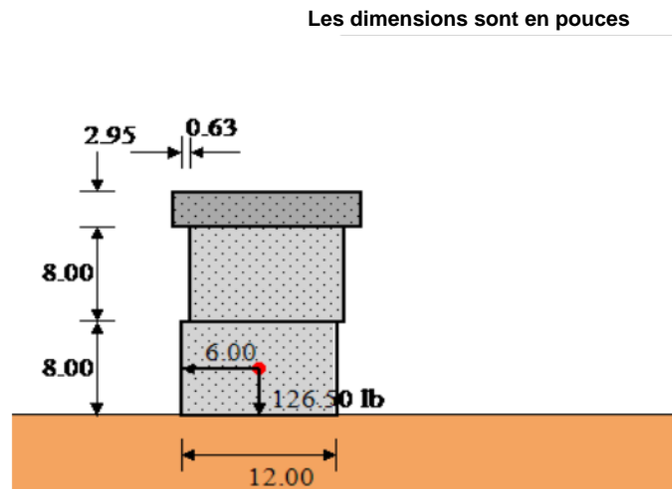
Centre de gravité :  pouces

Défaut (Wu/2)

#### Nom du Produit:

Suprema

#### Coupe Transversale:



### Données de conception

Nom du Produit: : Suprema

Manufacturier du géosynthétique: TenCate Mirafi

#### Propriétés à l'interface des blocs:

Résistance minimale au cisaillement :  Lb/pi

Angle de friction:  Dégres

Résistance maximale au cisaillement:  Lb/pi

#### Propriétés à l'interface entre les blocs et la géo grille:

Géosynthétique:	Résistance minimale de la connexion (lb/pi)	Charge normale (IP-1) (lb/pi)	Résistance de la connexion (IP-1) (lb/pi)	Charge normale (IP-2) (lb/pi)	Résistance maximale de la connexion (lb/pi)	Résistance minimale au cisaillement (kN/m)	Angle du cisaillement (Dégres)	Résistance maximale au cisaillement (lb/pi)
Miragrid 3XT	1219.46	1367.11	1428.66	4798.56	1953.75	667.83	25.04	2548.67