

# Fiche produit

Référence NE357

## DALLE GRAVILLONABLE 1166\*1600\*30MM

Type:	Dalle gravillonnable
Couleur dominante	Gris
Couleur secondaire	(variations possibles)
Granulométrie	1.82M2 Dimensions utiles 1150mmx1580mmx30
Norme:	ISO 9001



**Nature:** Polypropylène  
Polypropylène 100% RECYCLABLE + geotextile 60g/m2

### Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélib Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

**Resistance au UV et GEL Résistance remplie : 650T/m2 (à vide : 200 T/m2) Pose en pente jusqu'à 10 % pour les voies carrossables et 15 % sur les zones piétonnes.**

Descriptif	Stabilisation des sols gravillonnés / Infiltration des eaux de pluie / Carrossable voie pompier / Manutention facile (produit léger)			
Composition	Structure des cellules hexagonale de 42mm			
Option				
Consommation	60 kg de gravillon par m2(exemples 5/	Conseils kg/m2	60 Epaisseur (cm)	4
Unité de vente:	unité ( 3.4kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	19.00	
Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:	
Stock	Emplacement: 163A			
Délai habituel*:	En stock			

# Fiche produit

Référence NE366

## GEOTEXTILE 105g

Type:	Toile tissée
Couleur dominante	Blanc
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



**Nature:** Non renseigné

### Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif **Non**

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Descriptif

Composition

Option

Consommation      largeur 2m / 105 gramme au M2 c'est      Conseils kg/m2      Epaisseur (cm)

Unité de vente:    m2      ( 0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles    bigbag:      tube:      caisse:

Stock      Emplacement:    157A

Délai habituel\*:    En stock

# Fiche produit

nouveau !

Référence NE491

## FEUTRE BIODEGRADABLE JUTE SISAL

Type:	Toile tissée
Couleur dominante	Marron
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



**Nature:** Paillage biodégradable jute sisal

### Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

### RETENTION EAU 5 A 6 FOIS SON POIDS / DUREE DE VIE 24 MOIS ENV

**Descriptif** Mélange homogène des fibres nappage aiguilletage renforcé (double aiguilletage 90 coups d'aiguilles au cm<sup>2</sup>) sur non tissé polypropylène

**Composition** 70% FIBRE DE JUTE + 30% FIBRE SISAL

**Option**

**Consommation** ROULEAUX 25 M /2.20M 1400G/M2    Conseils kg/m<sup>2</sup>    Epaisseur (cm)    1

**Unité de vente:** m<sup>2</sup>    (0kgs)    Nombre maximum d'unité / palette:

**Conditionnements possibles** bigbag:    tube:    caisse:

**Stock**    Emplacement:

**Délai habituel\*:** En stock

# Fiche produit

nouveau !

Référence NE563

## TOILE TISSEE 100G/M2

Type:	Toile tissée
Couleur dominante	Vert
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

**Nature:** Polyéthylène basse densité

### Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR:

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais

Descriptif

Composition

Option

Consommation

Tarif par palette ATTENTION 2,10M D

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2

( 0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles

bigbag:

tube:

caisse:

Stock

Emplacement: 156A

Délai habituel\*: &lt;5 jours