

Fiche produit : Matériaux recyclés 4/12

Date d'analyse	Janvier 2020	
Calibre	4/12 mm	
Conditionnement	Vrac ou Big-Bags	
Livraison	Sur plateforme ou livré	

Classification	
Catégorie	GDNT3 Mixte
Objectif de densification	q5



Propriétés:

	Valeur	Gamme	Résultat
Teneur en eau pondérale W	2,5 %	< 10 %	Sableux
M_{DE}	18,3	[10:20]	Bon
LA	18,5	[15:25]	Bon

90,0 Courbe granulométrique 80,0 70,0 Tamisật (en %) 50,0 40,0 30,0 20,0 10,0

100.0

Composition:

Code	Descriptif	Unité	Valeur	Tolérance
Rcug	Roche + béton + céramique +	%m		> 70
Rcug	verre	/0111		770
Ra	Enrobé	%m		< 30
-	Matériaux flottant (bois,	%V		< 5
FL	plastique léger,)	% ∨		< 5
X	Matériaux non flottant (métaux,	%m		< 1
	bois dense, plastique,)	70111		\ 1

Ouverture tamis (mm)	Unité	Résultat
100,0	%	100,0
80,0	%	100,0
63,0	%	100,0
50,0	%	100,0
31,5	%	100,0
20,0	%	100,0
14,0	%	86,5
10,0	%	35,3
5,0	%	3,6
2,0	%	2,7
1,0	%	2,6
0,5	%	2,5
0,4	%	2,5
0,2	%	2,4
0,1	%	2,2
0,08	%	2,2
Dmax	mm	17,8

Utilisation:

REMBLAIS TROTTOIRE	COUCHE DE BASE COUCHE DE FONDATION COUCHE DE REGLAGE	PSR	ACCOTEMENT
	COUCHE DE FORME	PIR	ACCOT.
	REMBLAIS	ENROB.	
UTILISATION COL	JRANTE UTILISATION PO	OSSIBLE	NON UTILISABLE

Propriétés et granulométrie analysées par le laboratoire géotechnique Kaena. Ref échantillon : 16.5513.A.ECH001

Ref labo: 1122

Fiche produit réalisée par Bonfand Joss, responsable contrôle qualité des matériaux à Eco-Terres.

qualite@eco-terres.fr - 06.42.90.01.89

