

Fiche Produit
Urban Black 1/3 cm



Référence : 22311

Caractéristiques :

Couleur :	Anthracite		
Type :	Calcaire		
Calibre :	De 1 à 3 cm		
Palette :	Europe 80*120		
Poids/Palette :	1250 kg		
Densité m³ :	1500 kg/m ³		
Conditionnement :	Vrac		
	Sacs de 25 kg – 50 sacs/palette	EAN :	5420034504094
	Big-Bag de 1500 kg	EAN :	5420034504087
	½ Big-Bag de 750 kg	EAN :	5420034505275

Utilisation :

Ce galet convient pour tous vos aménagements intérieurs ou extérieurs, décoration, en bord de terrasse ou de piscine, pour revêtir ou border les allées et chemins, les murets.

Productkaart
Urban Black 1/3 cm



Referentie : 22311

Kenmerken :

<i>Kleur :</i>	Donker grijs		
<i>Steensoort :</i>	Kalksteen		
<i>Kaliber :</i>	Van 1 tot 3 cm		
<i>Pallet :</i>	Epal 80*120		
<i>Gewicht/Pallet :</i>	1250 kg		
<i>Dichtheid m³ :</i>	1500 kg/m ³		
<i>Verpakking :</i>	Los		
	Zak van 25 kg – 50 zakken/pallet	EAN :	5420034504094
	Big-Bag van 1500 kg	EAN :	5420034504087
	½ Big-Bag van 750 kg	EAN :	5420034505275

Gebruik :

De Urban Black 1-3 is geschikt voor al uw indoor en outdoor aanleg, decoratie, langs het terras of het zwembad, voor wandelpaden en muren.

Fiche Technique Urban Black 1/3 cm

ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
Matière Organique (% MS) <small>(Méthode interne selon NF EN 13038)</small>	0.21						
Matière sèche (% MB) <small>(Méthode interne selon NF EN 13038)</small>	99.5						
Conductivité (mS/m) (NF EN 13038)	4						
pH eau <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	9.66						
Masse volumique apparente sèche (g/L) (NF EN 13041)	1533.15						
Porosité (% volume) (NF EN 13041)	42.06						

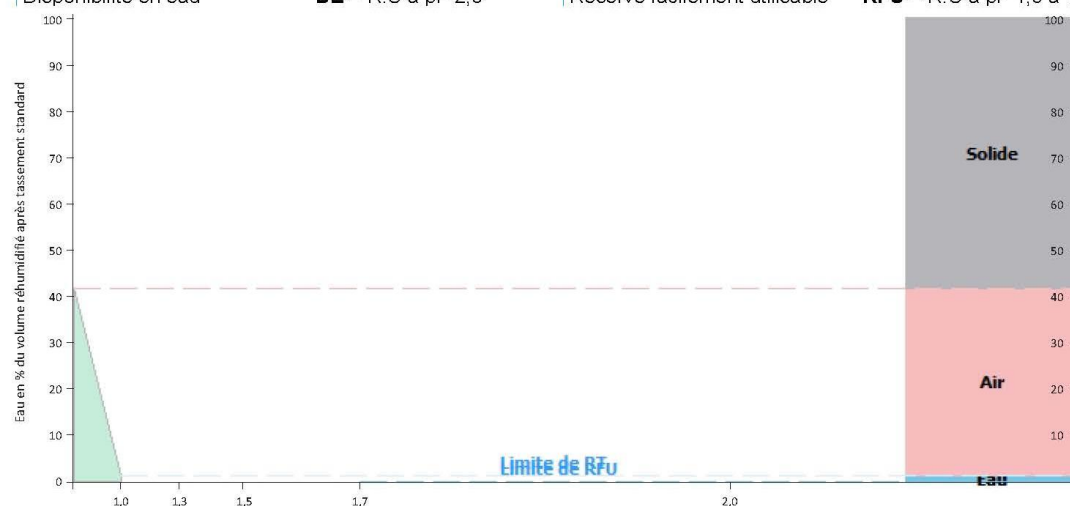
	pF 1,0	pF 1,3	pF 1,5	pF 1,7	pF 2,0
Capacité de rétention en eau : CR <i>ml/l</i>	13.34				
Capacité de rétention en air <i>ml/l</i>	407.26				
Réserve utilisable : RU <i>ml/l</i>					
Air / Eau	30.52				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)	0.87				

Disponibilité en eau

DE = R.U à pF 2,0

Réserve facilement utilisable

RFU = R.U à pF 1,5 à 1,7



Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
Humidité Brut	Méthode interne selon NF EN 13040	---	---	0.5	% MB
Cendres COMPOST	Méthode interne selon NF EN 13039	99.79	% MS	99.34	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	1.33	% vol MB
Capacité de Rétention en Air à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	40.73	% vol MB
Refus à 10 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	3.8	%
Refus à 31.5 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	78.7	%