

Fiche Produit
Dakar 6/14 mm



Référence : 33108

Caractéristiques :

Couleur :	Anthracite		
Type :	Calcaire		
Calibre :	De 6 à 14 mm		
Densité m³ :	1450 kg/m ³		
Conditionnement :	Vrac		
	Big-Bag de 1400 kg	EAN :	5420034502823
	½ Big-Bag de 600 kg	EAN :	5420034505749
	Sacs – Palette de 50 sacs de 25 kg	EAN	5420034502830

Utilisation :

La Dakar 6-14 est une roche calcaire de couleur gris foncé à noir lorsque la pluie s'invite. Pour vos massifs de fleur ou décorer votre jardin, également pour vos allées, sentiers privés.

Productkaart
Dakar 6/14 mm



Referentie : 33108

Kenmerken :

<i>Kleur :</i>	Antraciet		
<i>Steensoort :</i>	Kalksteen		
<i>Kaliber :</i>	Van 6 tot 14 mm		
<i>Dichtheid m³ :</i>	1450 kg/m ³		
<i>Verpakking :</i>	Los		
	Big-Bag van 1400 kg	EAN :	5420034502823
	½ Big-Bag van 600 kg	EAN :	5420034505749
	Zak – Pallet van 50 zakken van 25 kg	EAN	5420034502830

Gebruik :

De Dakar 6-14 mm is een kalksteen van donkergrijs naar zwartkleur.
Voor uw bloembedden, opritten.

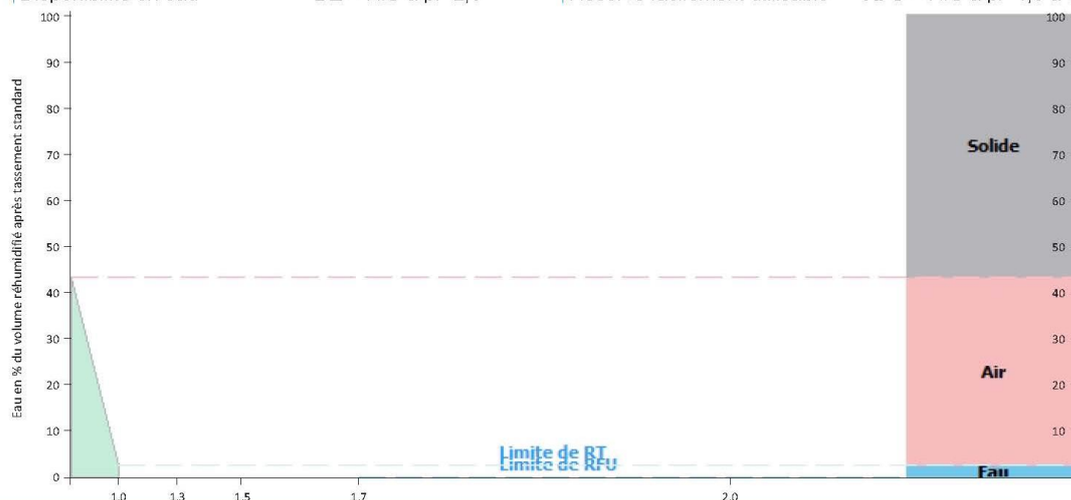
Fiche Technique Dakar 6/14 mm

ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

	Résultats	Normes	Conformité		Résultats	Normes	Conformité
Matière Organique (% MS) <small>(NF EN 13038)</small>	0.26						
Matière sèche (% MB) <small>(NF EN 13038)</small>	98						
Conductivité (mS/m) (NF EN 13038)	6						
pH eau <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small>	9.56						
Masse volumique apparente sèche (g/L) (NF EN 13041)	1485.67						
Porosité (% volume) (NF EN 13041)	43.83						

	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>	25.91				
Capacité de rétention en air <i>ml/l</i>	412.41				
Réserve utilisable : RU <i>ml/l</i>					
Air / Eau	15.92				
Capacité de rétention en eau sur sec (% MS)	1.74				

Disponibilité en eau **DE = R.U à pF 2,0** Réserve facilement utilisable **RFU = R.U à pF 1,5 à 1,7**



AUREA - 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41
© AUREA - COMPOST VATSSC1_V1_MCP_28/11/2016

Détermination	Méthode	Résultat sur sec	Unité sur sec	Résultat sur brut	Unité sur brut
Humidité Brut	Méthode interne selon NF EN 13040	---	---	2.0	% MB
Cendres COMPOST	Méthode interne selon NF EN 13039	99.74	% MS	97.74	% MB
Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	2.59	% vol MB
Capacité de Rétention en Air à pF 1.0	NF EN 13041	---	---	41.24	% vol MB
Refus à 5 mm	Tamissage par voie sèche	---	---	4.1	%