

Fiche Produit
Urban Black 3/6 cm



Référence : 22313

Caractéristiques :

| | | | |
|--------------------------------|---------------------------------|-------|---------------|
| Couleur : | Anthracite | | |
| Type : | Calcaire | | |
| Calibre : | De 3 à 6 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 : | 5420034504117 |
| | Big-Bag de 1500 kg | EAN : | 5420034504100 |
| | ½ Big-Bag de 750 kg | EAN : | 5420034505282 |

Utilisation :

Le galet Urban Black 3-6 est un galet calcaire qui 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.

www.moaistone.com
Route de Wallonie, 138
7331 BAUDOUR
info@moaistone.com
+32.65.60.00.18



Productkaart Urban Black 3/6 cm



Referentie : 22313

Kenmerken :

| | | | |
|----------------------------------|----------------------------------|-------|---------------|
| <i>Kleur :</i> | Donker grijs | | |
| <i>Steensoort :</i> | Kalksteen | | |
| <i>Kaliber :</i> | Van 3 tot 6 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 : | 5420034504117 |
| | Big-Bag van 1500 kg | EAN : | 5420034504100 |
| | ½ Big-Bag van 750 kg | EAN : | 5420034505282 |

Gebruik :

De Urban Black 3-6 is geschikt voor al uw indoor en outdoor aanleg, decoratie, langs het terras of het zwembad, voor wandelpaden en muren.

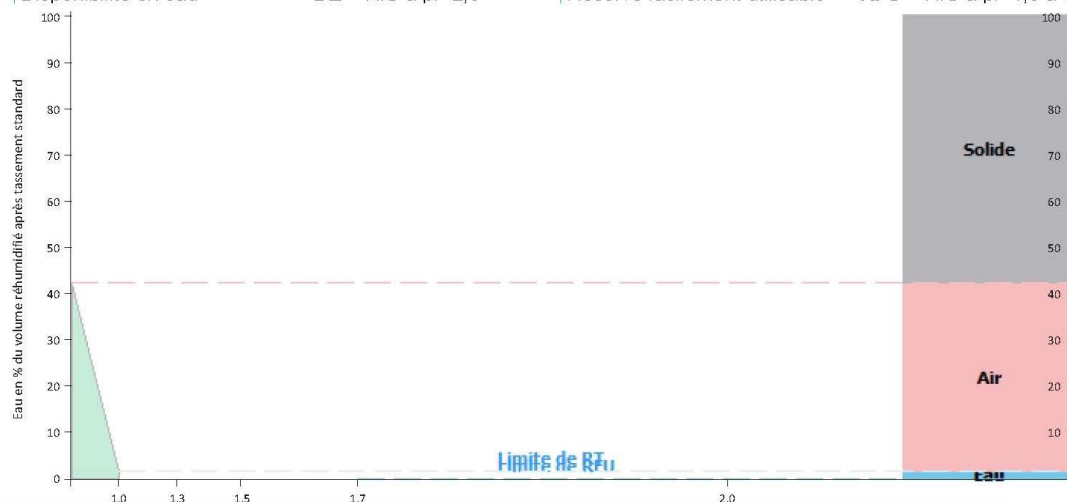
Fiche Technique Urban Black 3/6 cm

ANALYSE DES CRITERES AGRONOMIQUES

| | Résultats | Normes | Conformité | | Résultats | Normes | Conformité |
|---|-----------|--------|------------|--|-----------|--------|------------|
| Matière Organique (% MS) <small>(NF EN 13038)</small> | 0.28 | | | | | | |
| Matière sèche (% MB) <small>(NF EN 13038)</small> | 99.8 | | | | | | |
| Conductivité (mS/m) (NF EN 13038) | 4 | | | | | | |
| pH eau <small>(Méthode interne selon NF EN 13037)</small> | 9.43 | | | | | | |
| Masse volumique apparente sèche (g/L) (NF EN 13041) | 1511.2 | | | | | | |
| Porosité (% volume) (NF EN 13041) | 42.86 | | | | | | |

| | | 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> | 16.33 | | | | |
| Capacité de rétention en air | <i>ml/l</i> | 412.28 | | | | |
| Réserve utilisable : RU | <i>ml/l</i> | | | | | |
| Air / Eau | | 25.24 | | | | |
| Capacité de rétention en eau sur sec (% MS) | | 1.08 | | | | |

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



Aurea AUREA - 270 Allée de la Pomme de Pin, 45160 Ardon Tél. 01.44.31.40.40 - Fax. 01.44.31.40.41
© AUREA - COMPOST VATSSCI_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 | --- | --- | 0.2 | % MB |
| Cendres COMPOST | Méthode interne selon NF EN 13039 | 99.72 | % MS | 99.54 | % MB |
| Capacité de Rétention en Eau à pF 1.0 | NF EN 13041 | --- | --- | 1.63 | % vol MB |
| Capacité de Rétention en Air à pF 1.0 | NF EN 13041 | --- | --- | 41.23 | % vol MB |
| Refus à 31.5 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 32.8 | % |
| Refus à 50 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 66.7 | % |
| Refus à 63 mm | Tamissage par voie sèche | --- | --- | 0.0 | % |