

ARDOISE NOIRE 3/10 LAVÉE

Référence: NE540 604

nouveau !

Accès page web:

[ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Paillage minéral |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 3-10 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Nature: Schiste
Roche métamorphique à grains fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

| | | | | |
|----------------------------|------------------|-----------------------------------|----------------|---|
| Option | | | | |
| Consommation | | Conseils kg/m ² | Epaisseur (cm) | 5 |
| Unité de vente: | Tonne (1000kgs) | Nombre maximum d'unité / palette: | 1,35 | |
| Conditionnements possibles | bigbag: 1,4 | tube: | caisse: | |
| Stock | Emplacement: | Délai habituel*: | En stock | |

ARDOISE NOIRE 10/40 LAVÉE

Référence: NE353 410

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Paillage minéral |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 10-40 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Nature: Schiste
Roche métamorphique à grains fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Option

Consommation ~0,7m³ ex: 17m² /4cm 15m² /5cm Conseils kg/m² 70 Epaisseur (cm) 5

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,40

Conditionnements possibles bigbag: 1,4 tube: caisse:

Stock Emplacement: TEMP Délai habituel*: En stock

ARDOISE NOIRE 15/50 NON LAVÉE

Référence: NE392 449

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Paillage minéral |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 15-50 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Photo non-contractuelle

Nature: Schiste
Roche métamorphique à grains fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Option

Consommation ~0,7m³ ex: 17m² /4cm 15m² /5cm Conseils kg/m² 70 Epaisseur (cm) 5

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,35

Conditionnements possibles bigbag: 1,35 tube: caisse:

Stock Emplacement: 040B Délai habituel*: En stock

ARDOISE NOIRE 15/50 LAVÉE

Référence: NE394 451

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Paillage minéral |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 15-50 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Photo non-contractuelle

Nature: Schiste
Roche métamorphique à grins fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

Option

Consommation ~0,7m³ ex: 17m² /4cm 15m² /5cm Conseils kg/m² 70 Epaisseur (cm) 5

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,35

Conditionnements possibles bigbag: 1,35 tube: caisse:

Stock Emplacement: 034A Délai habituel*: En stock

ARDOISE NOIRE 40/80 NON LAVÉE

Référence: NE385 442

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Paillage minéral |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 40-80 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Nature: Schiste
Roche métamorphique à grins fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Paillage

| | | | | | |
|----------------------------|---|-----------------------------------|----------|----------------|---|
| Option | | | | | |
| Consommation | ~0,7m ³ 10m ² sur 8cm | Conseils kg/m ² | 100 | Epaisseur (cm) | 8 |
| Unité de vente: | Tonne (1000kgs) | Nombre maximum d'unité / palette: | 1,35 | | |
| Conditionnements possibles | bigbag: 1,35 | tube: | caisse: | | |
| Stock | Emplacement: 063A | Délai habituel*: | En stock | | |

ARDOISE NOIRE 80/200 NON LAVÉE

Référence: NE386 443

Accès page web:

[ici](#)

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Type: | Pierre de décoration |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | 80-200 |
| Norme: | NFU 44-551 Substrat minéral |



Nature: Schiste
Roche métamorphique à grins fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Gabion

Paillage

Option

Consommation ~0,75m³ >50kgs/m² (rangé à la main) Conseils kg/m² 50 Epaisseur (cm) 6

Unité de vente: Tonne (1000kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 1,35

Conditionnements possibles bigbag: 1,35 tube: 1 caisse:

Stock Emplacement: 064A Délai habituel*: En stock

ROCHER SCHISTE NOIR

Référence: NE242 300

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|-------------|
| Type: | Rocher brut |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | |
| Norme: | 0 |



Nature: Schiste
Roche métamorphique à grins fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Agrémenter un jardin

| | | | |
|----------------------------|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Option | | | |
| Consommation | / Poids à la demande | Conseils kg/m ² | Epaisseur (cm) |
| Unité de vente: | Tonne (1000kgs) | Nombre maximum d'unité / palette: | |
| Conditionnements possibles | bigbag: | tube: | caisse: |
| Stock | Emplacement: 098A | Délai habituel*: En stock | |

SABLE SCHISTE NOIR

Référence: NE429 485

Accès page web: [ici](#)

| | |
|--------------------|------------------------|
| Type: | Sable concassé |
| Couleur dominante | Noir |
| Couleur secondaire | |
| Granulométrie | mettre - en separateur |
| Norme: | |



Photo non-contractuelle

Nature: Schiste
Roche métamorphique à grins fins

Descriptif

Composition

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

Gélif Non LA: MDE CPA Alkali-réaction:

Autres essais chimiques: SIO₂ 59.1 AL₂O₃ 20 F₂O 6.9 K₂O 3.6 TIO₂ 1.0 Mgo 2.3 FC₂O₃ 0.8
CAO 0.59 P₂O₅ 0.18 MnO 0.11

Autres essais Absorption 0.35% Perte masse gélivité 0.1

Utilisations courantes

Conseils

Mise en place:

Stabilisation de cour

| | | | |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Option | | | |
| Consommation | ~ 0,6m ³ | Conseils kg/m ² | Epaisseur (cm) |
| Unité de vente: | Tonne (1000kgs) | Nombre maximum d'unité / palette: | 1,40 |
| Conditionnements possibles | bigbag: 1,4 tube: caisse: | | |
| Stock | Emplacement: | Délai habituel*: | En stock |