

Fiche produit

Référence NE584

DALLE SCHISTE NOIR INCERTUM EP5

Type:	Opus incertum
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 2 A 4 UNITES / M2 Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 (120kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 14.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: TEMP

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

Référence NE600

DALLE SCHISTE NOIR INCERTUM E EP2/3

Type:	Opus incertum
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 3 A 5 U /M2 26 m2/palette+-1,500KG Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 (46.15kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 26.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 225A

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

Référence NE525

PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR ROND 40CM 2,5/3,5

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation	~9/10kg +-140U/PAL	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
--------------	--------------------	----------------	----------------

Unité de vente:	unité	(10kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	140.00
-----------------	-------	----------	-----------------------------------	--------

Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
----------------------------	---------	-------	---------

Stock	Emplacement:	134B
-------	--------------	------

Délai habituel*:	En stock
------------------	----------

Fiche produit

Référence NE526

PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR ROND 50CM 2,5/3,5

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation ~10/11kg env palette de +/-115 Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (10.5kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 100.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 134A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

Référence NE529

PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR OVALES 50/80

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation Epaiss. 1,5/2,2cm 17kgs/u palette 75u Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (17kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 72.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 135A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

Référence NE630

PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR 50-80CM EP3-5CM

Type:	Pas japonais
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Photo non-contractuelle

Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation Entre 20/25 pièces/pal , 15 m2 / pal en Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (54kgs)

Nombre maximum d'unité / palette: 30.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 226A

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

nouveau !

Référence NE191

PALIS SCHISTE NOIR 60x40 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	0

**Nature:** Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation	90u/ 21,60m2/1836kg	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
--------------	---------------------	----------------	----------------

Unité de vente:	unité	(20.4kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	90.00
-----------------	-------	------------	-----------------------------------	-------

Conditionnements possibles	bigbag:	0	tube:	caisse:
----------------------------	---------	---	-------	---------

Stock	Emplacement:	139A
-------	--------------	------

Délai habituel*:	En stock
------------------	----------

Fiche produit

nouveau !

Référence NE284

TOTEM SCHISTE 2X0,5 EP3 (voir modèle)

Type:	Totem
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	0



Photo non-contractuelle

Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation possibiliter de combiner les modeles 1 Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (80kgs)

Nombre maximum d'unité / palette: 20.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 213A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

nouveau !

Référence NE324

PALIS SCHISTE NOIR 150X50 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	

**Nature:** Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation	30u/pal//1912 kg	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
--------------	------------------	----------------	----------------

Unité de vente:	unité (64kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	26.00
-----------------	----------------	-----------------------------------	-------

Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
----------------------------	---------	-------	---------

Stock	Emplacement:	187A
-------	--------------	------

Délai habituel*:	En stock
------------------	----------

Fiche produit

nouveau !

Référence NE327

PALIS SCHISTE NOIR 150X30 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	

**Nature:** Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation	Tarif par palette /1530kg/18m2/40u	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
--------------	------------------------------------	----------------	----------------

Unité de vente: unité	(38.25kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	40.00
-----------------------	-------------	-----------------------------------	-------

Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
----------------------------	---------	-------	---------

Stock Emplacement: 137A

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

nouveau !

Référence NE374

PALIS SCHISTE NOIR 100X30 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 40 U/12 M2/1020KG Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (25.5kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 39.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 136A

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

nouveau !

Référence NE375

PALIS SCHISTE NOIR 200X50 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 24 U /24 M2/2040KG Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (85kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 24.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 186A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

nouveau !

Référence NE510

PALIS SCHISTE NOIR 100X50 4 BS EP 3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation Tarif à la palette 30 U/1105kg Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (42.5kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 30.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 188A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

nouveau !

Référence NE566

PALIS 6 FACES SCIEES 100*50 EP3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 1.275 T /PAL/// 30 U / PAL Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement:

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

nouveau !

Référence NE568

PALIS 6 FACES SCIEES 100*30 EP3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 40 U/1.020 KG/PAL Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement:

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

nouveau !

Référence NE580

PALIS 6 FACES SCIEES 150*50 EP3

Type:	Palis
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation 30 U/ PAL 1.912 T/ PAL

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag:

tube:

caisse:

Stock Emplacement:

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

Référence NE666

PALIS SCHISTE OU QUARTZITE LONGUEUR LIBRE

Type:	Dalle longueur variable
Couleur dominante	Beige
Couleur secondaire	
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 (0kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag:

tube:

caisse:

Stock Emplacement:

Délai habituel*: <10jours

Fiche produit

nouveau !

Référence NE119

PIQUET SCHISTE NOIR 100*10 EP 3 CM

Type:	Piquet
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	0

**Nature:** Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation	//120/pal//1100kg	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
--------------	-------------------	----------------	----------------

Unité de vente:	unité	(9.2kgs)	Nombre maximum d'unité / palette:	120.00
-----------------	-------	-----------	-----------------------------------	--------

Conditionnements possibles	bigbag:	tube:	caisse:
----------------------------	---------	-------	---------

Stock	Emplacement:	138A
-------	--------------	------

Délai habituel*:	En stock
------------------	----------

Fiche produit

nouveau !

Référence NE326

PIQUET SCHISTE NOIR 150*10 EP 3 CM

Type:	Piquet
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation Tarif à la palette/120/pal/1600kg Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (13.34kgs) Nombre maximum d'unité / palette: 120.00

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 218A

Délai habituel*: En stock

Fiche produit

nouveau !

Référence NE363

PIQUET SCHISTE NOIR 200*10 EP 3 CM

Type:	Piquet
Couleur dominante	Noir
Couleur secondaire	sans oxydation
Granulométrie	
Norme:	



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINÉRAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac:

MVR: 2.8

Gélif Non

LA:

MDE

CPA

Alcali-réaction:

Autres essais chimiques:

Autres essais Résistance à la flexion 53.2Mpa (baisse de 13.6% après 56 cycles de gel dégel)
Absorption eau 0.2% Porosit2 0.7%

Descriptif

Composition

Option

Consommation

Conseils kg/m2

Epaisseur (cm)

Unité de vente: unité (17.5kgs)

Nombre maximum d'unité / palette:

120.00

Conditionnements possibles bigbag:

tube:

caisse:

Stock Emplacement: 219A

Délai habituel*: <3 semaines