NE584 647

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 MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE DEPARTMENT DE LA DÉPITER EN DI ACUES TRÈS MINICES.

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

NE600 663

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 MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE DEPMETTANT DE LA DÉPITER EN DI AQUES TRÈS MINICES

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

NE525 584

Fiche produit

Référence NE525 PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR ROND 40CM 2,5/3,5

Туре	:	Pas japonais				
Coul	leur dominante	Noir				Rampal Interested
Coul	leur secondaire					
Gran	nulométrie					
Norn	ne:					Photo non-contractuelle
	Nature:	Schiste				
		OXYDATION C	HLORITE AUT S MINERAUX (RES PHILLOS PAQUES CA	SILICATES 72 RBONATES	ULEUR NOIRE SANS 2% QUARTZ 20% 8% TRÈS BON CLIVAGE NCES.
	Derniers essai	s connus:				
	Masse volumiq	ue: vrac:	MV	R: 2.8		
	Gélif Non	LA:	MDE	CPA	Alcali-re	éaction:
	Autres essais c	himiques:				
	Autres essais	Résistance à la Absorption eau			3.6% après 5	56 cycles de gel dégel)
	criptif					
Com	position					
Opti	on					
Cons	sommation	~9/10kg +-1	40U/PAL		Conseils kg/r	m2 Epaisseur (cm)

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

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 134B

Stock Emplacement: 134A

Délai habituel*: En stock

NE526 579

Fiche produit

Référence NE526 PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR ROND 50CM 2,5/3,5

			,	, -
Type:	Pas japonais			
Couleur dominante	Noir			- Common
Couleur secondaire				
Granulométrie				
Norme:				
				Photo non-contractuelle
Nature: S	chiste			
O	ROCHE MÉTAMORPHIQU XYDATION CHLORITE A LAGIOCLASES MINERAL ERMETTANT DE LA DÉE	AUTRES PHILL UX OPAQUES	OSILICATES 72% QUA CARBONATES 8% TRÈ	ARTZ 20%
Derniers essais	connus:			
Masse volumique	e: vrac:	MVR: 2.8		
Gélif Non L	A: MDE	CPA	Alcali-réaction:	
Autres essais ch	imiques:			
	Résistance à la flexion 53. Absorption eau 0.2% Pord		e 13.6% après 56 cycle	s de gel dégel)
Descriptif				
Composition				
Option				
Consommation	~10/11kg env palette d	de +/-115	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente: unit	é (10.5kgs)	Nombre r	maximum d'unité / palette	100.00
Conditionnements po	ssibles bigbag:	tube:	caisse:	

NE529 583

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 MINERAUX 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

Stock Emplacement: 226A

Délai habituel*: <3 semaines

NE630 692

Fiche produit

Référence NE630 PAS JAPONAIS SCHISTE NOIR 50-80CM EP3-5CM

					All man W
Type:	Pas japon	ais			
Couleur dominant	e Noir			1	3
Couleur secondai	re				
Granulométrie				3	
Norme:					Photo non-contractuelle
Nature:	Schiste				
	OXYDATIO PLAGIOCL	N CHLORIT	TE AUTRES PHILLO RAUX OPAQUES C	RÈS FINS COULEUR N DSILICATES 72% QUAR ARBONATES 8% TRÈS JES TRÈS MINCES.	TZ 20%
Derniers ess	sais connus:				
Masse volum	ique: vrac:		MVR: 2.8		
Gélif Non	LA:	MDE	CPA	Alcali-réaction:	
Autres essais	chimiques:				
Autres essais			53.2Mpa (baisse de Porosit2 0.7%	13.6% après 56 cycles	de gel dégel)
Descriptif					
Composition					
Option					
Consommation	Entre 2	20/25 pièces	/pal , 15 m2 / pal en	Conseils kg/m2	Epaisseur (cm)
Unité de vente:	unité (54kgs)	Nombre m	aximum d'unité / palette:	30.00
Conditionnements	possibles	bigbag:	tube:	caisse:	

NE191 234

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 MINERAUX 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

NE284 343

nouveau!

Référence NE284 TOTEM SCHISTE 2X0,5 EP3 (voir modèle)

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



Nature: Schiste

ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINERAUX 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

NE324 380

nouveau!

Référence NE324	PALIS SCHISTE	NOIR 150X50	4 BS EP 3
-----------------	---------------	--------------------	-----------

Туре:	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 MINERAUX 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

NE327 384

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 MINERAUX 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

NE374 431

nouveau!

Référence NE374	PALIS SCHISTE NOIR 100X30 4 BS EF	3
Reference NE374	PALIS SCHISTE NOIR 100X30 4 BS E	ŀ

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 MINERAUX 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

NE375 432

nouveau!

TE NOIR 200X50 4 BS EP 3
ĺ

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 MINERAUX 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

NE510 573

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 MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE

PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

MDE CPA Gélif Non LA: 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

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

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

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 188A

Stock

Emplacement:

Délai habituel*: <3 semaines

Fiche produit

NE566 630

nouveau!

Référence NE566 PALIS 6 FACES SCIEES 100*50 EP3 Palis Type: Couleur dominante Noir Couleur secondaire sans oxydation Granulométrie Norme: Photo non-contractuelle Nature: Schiste ROCHE MÉTAMORPHIQUE À GRAINS TRÈS FINS COULEUR NOIRE SANS OXYDATION CHLORITE AUTRES PHILLOSILICATES 72% QUARTZ 20% PLAGIOCLASES MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES. **Derniers essais connus:** Masse volumique: vrac: MVR: 2.8 CPA Gélif Non LA: MDE 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 1.275 T /PAL/// 30 U / PAL Consommation Conseils kg/m2 Epaisseur (cm) Unité de vente: unité (Okgs) Nombre maximum d'unité / palette: Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

NE568 632

nouveau!

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 MINERAUX 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 (Okgs) Nombre maximum d'unité / palette:

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement:

Unité de vente:

Stock

unité

Emplacement:

Conditionnements possibles bigbag:

Délai habituel*: <3 semaines

(Okgs)

Fiche produit

NE580 644

nouveau!

Référence NE580 PALIS 6 FACES SCIEES 150*50 EP3 Palis Type: 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 MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES. **Derniers essais connus:** Masse volumique: vrac: MVR: 2.8 CPA Gélif Non LA: MDE 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 30 U/ PAL 1.912 T/ PAL Consommation Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Nombre maximum d'unité / palette:

caisse:

tube:

NE666 730

Fiche produit

Référence NE666	PALIS SCHISTE OU QUARTZITE LON	GUI	EUR LIBRE
	D.H. L		

тур	e.		Dalle long	deur variable			
Couleur dominante		Beige				dilama	
Couleur secondaire		Э					
Gra	anulom	étrie					
Nor	me:						
							Photo non-contractuelle
I	Natu	re:	Schiste				
			OXYDATION PLAGIOCLA	N CHLORITE ASES MINER	AUTRES PHILLO	SILICATES ARBONATE	COULEUR NOIRE SANS 5 72% QUARTZ 20% ES 8% TRÈS BON CLIVAGE MINCES.
	Dern	iers essa	ais connus:				
	Mass	e volumio	que: vrac:		MVR: 2.8		
	Gélif	Non	LA:	MDE	CPA	Alca	li-réaction:
	Autre	s essais	chimiques:				
	Autre	s essais		à la flexion 5 eau 0.2% Po	• •	13.6% aprè	es 56 cycles de gel dégel)
Des	scriptif						

Composition

Option

Consommation Conseils kg/m2 Epaisseur (cm)

Unité de vente: m2 Nombre maximum d'unité / palette: (Okgs)

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: Délai habituel*: <10jours

NE119 137

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 MINERAUX 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

NE326 382

nouveau!

Référence NE326 PIQUET SCHISTE NOIR 150*10 EP 3 CM

Piquet Type: 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 MINERAUX OPAQUES CARBONATES 8% TRÈS BON CLIVAGE

PERMETTANT DE LA DÉBITER EN PLAQUES TRÈS MINCES.

Derniers essais connus:

Masse volumique: vrac: MVR: 2.8

CPA Gélif Non LA: MDE 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

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

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

Conditionnements possibles bigbag: tube: caisse:

Stock Emplacement: 218A

NE363 420

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 MINERAUX 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