

Article: NAIROBI GREY PULIDO

Codes: 100214518

Groupe: G-260

Format: 30X60X1,2



### RECOMMANDATIONS

Joint recommandé	100204245 COLORSTUK ESPECIAL ASH	
Joint recommandé (zone humide)	100204245 COLORSTUK ESPECIAL ASH	100086920 FILA FOB EXTREME
Mortier-colle recommandé	100031189 SUPER-ONE N GRIS	
Mortier-colle recommandé (zone humide)	100031189 SUPER-ONE N GRIS	

### NOTES ADDITIONNELLES

-

### TOLÉRANCES

Tolérance intérieure	1 mm (ancho), 1.5 mm (largo), ±10% (espesor)	EN 1469:2004 EN 12058:2004*
----------------------	--	-----------------------------

### CARACTÉRISTIQUES

-  Coupe oblique réalisée sur les 4 bords de la pièce pour en mettre valeur la dimension et éviter la détérioration rapide due à l'usure du matériau
-  Il existe des différences de couleur régulières entre les pièces.
-  Matériau qui convient aux murs d'intérieur.
-  Matériau compatible avec les plans de toilette.
-  Matériau qui convient aux sols d'intérieur.
-  Protection qui réduit de façon radicale l'apparition des bactéries domestiques les plus communes.
-  Matériau en provenance d'un pays européen.
-  Matériau dont la surface est en mesure de produire des reflets.
-  Matériau qui convient aux murs de douche.

### ESSAIS DE LABORATOIRE

Absorption d'eau à la pression atmosphérique	0.10-0.20%	UNE-EN 13755:2002*
Densité apparente	2798 Kg/m3	UNE EN 1936:2007*
Réaction au feu	A1f l/A1	UNE-EN 13501-1:2007+A1:2010*
Résistance au choc thermique	0.01%/35.7%	UNE -EN 16140:2011*
Résistance au gel	7.5 MPa	UNE-EN 12371:2011*
Résistance au glissement	5/9	UNE-EN 14231:2004*
Résistance au glissement (dcof)	0.27	ASTM C1028*
Résistance à l'abrasion (excepte g.7-8)	22 mm	UNE-EN 14157:2005*
Résistance à la flexion	12.18 Mpa	UNE-EN 12372:2007*



## PACKING

Boîtes	0.72 M2/BOÎTE	
Pallets	31.68 M2/PAL	
Poids brut	33.4389 KG/M2	
Poids net	32.7444 KG/M2	
Unité base	PIÈCES	
Unité vente	M2	
Unités	0.18 M2/PIÈCE	

