

Article: KALA WHITE POL.(S/R)MLL 154X328(12)(A)

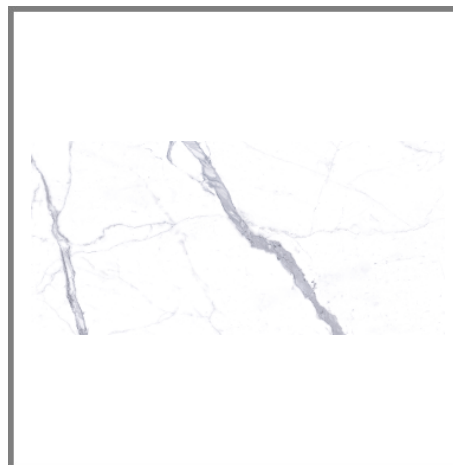
Codes: 100201530 - C279007331

Absorption: Bla - Porcelanico (E<=0.1%)

Épaisseur: 12 mm

Famille: KALA

Variations de tonalité: V3



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

UNE-EN ISO 10545-2

Longueur	3280 MM	
Épaisseur	12 MM	
Largeur	1540 MM	
Déviación de la longueur et de la larguer	Moins de 0.15%	<=0.5 %*
Déviación de la rectitude de côtes	Moins de 0.15%	<=0.5 %*
Déviación de l'orthogonalité	Moins de 0.15%	<=0.6 %*
Planéité de surface (courbure latérale)	Moins de 0.15%	<=0.5 %*

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11

Charge de rupture	>3000 N	
Module de rupture	>45 N/MM2	
Résistance a l'abrasion	<140	
Resistance ay craquellement	Resistez à trois cycles	

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

CARACTÉRISTIQUES HYGIÉNIQUES

UNE-EN ISO 10545-13-14:1995

Résistance a l'attaque chimique	MIN B	
Résistance aux taches	5	

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

SLIP RECOUVREMENT

UNE-ENV 12633:2003, DIN-51130 y ASTM C1028

Rés. glissement (pendule-humide)	CL0	
Résistance aux taches	5	
4s	SEC>36-FAIBLE HUMIDITÉ<25-HAUT	

*ISO-13006:2012 UNE-EN 14411:2012

CADRE D'UTILISATION

Code technique-1	Utilisation mural	
Code technique-2	Aucune exigence	

Entreprise certifiée



Il est recommandé de lire la fiche d'instructions sur la pose et l'entretien éditée para PORCELANOSA GRUPO.

Ne pas utiliser d'agent nettoyeurs qui contiennent de l'acide fluorhydrique.

On conseille de poser les carreaux avec un joint d'au moins 1,5 mm. Ne jamais poser \"bord a bord\" o sans joint.

On conseille de poser des grands formats avec de mortiers-colle adjuvants en utilisant la technique de double encollage.

Les mosaïques doivent être rejointés.

Ce document est purement commerciale et ne pas être utilisé dans toute procédure judiciaire ou administrative ou avis d'expert ou preuve

documentaire, sans l'autorisation de URBATEK S.A. En raison de la haute brillance de la finition polie, la réflexion à la lumière peut générer chez l'observateur un effet visuel de pièce embuée. Cela n'est en aucun cas contraire à la norme

de produit ISO 13006.

Ce matériau céramique étant le plus semblable à la pierre naturelle dans ses formes, il peut présenter de petites variations de coloris, de points de couleur et de veinage entre les pièces, dues à son élaboration.

#Voir point 4 du document de support DB/SUA 3. Il est possible de poser ce matériau dans des espaces publics très fréquentés, secs et qui présentent une inclinaison inférieure à 6 % (il atteint le même domaine d'utilisation qu'un matériau de classe 1, selon le test au pendule sur sol mouillé).

C279007331
100201530

KALA WHITE POL. MILL

URBATEK
PORCELANOSA Grupo

PACKING

Boîtes	1 ST/CS
Pallets	22 ST/PAL

NOTES ADDITIONNELLES

*COMPOSITION EN CONTINUITÉ, DÉVIATION MAXIMALE D'IMAGE, 3 cm

Entreprise certifiée



Il est recommandé de lire la fiche d'instructions sur la pose et l'entretien éditée para PORCELANOSA GRUPO.

Ne pas utiliser d'agent nettoyeurs qui contiennent de l'acide fluorhydrique.

On conseille de poser les carreaux avec un joint d'au moins 1,5 mm. Ne jamais poser "bord a bord" o sans joint.

On conseille de poser des grands formats avec de mortiers-colle adjuvantés en utilisant la technique de double encollage.

Les mosaïques doivent être rejointés.

Ce document est purement commerciale et ne pas être utilisé dans toute procédure judiciaire ou administrative ou avis d'expert ou preuve

documentaire, sans l'autorisation de URBATEK S.A. En raison de la haute brillance de la finition polie, la réflexion à la lumière peut générer chez l'observateur un effet visuel de pièce embuée. Cela n'est en aucun cas contraire à la norme de produit ISO 13006.

Ce matériau céramique étant le plus semblable à la pierre naturelle dans ses formes, il peut présenter de petites variations de coloris, de points de couleur et de veinage entre les pièces, dues à son élaboration.

#Voir point 4 du document de support DB/SUA 3. Il est possible de poser ce matériau dans des espaces publics très fréquentés, secs et qui présentent une inclinaison inférieure à 6 % (il atteint le même domaine d'utilisation qu'un matériau de classe 1, selon le test au pendule sur sol mouillé).