

Modelo: ASTANA GREY NATURE 120X120 (6)(A)

Códigos: 100311862 -

Absorción: Bla - Porcelánico ( $E_c \leq 0.1\%$ )

Familia: ASTANA

Acabado: NATURE



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.20%	+/-0.3%*
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.20%	+/-0.3%*
Desviación planimetría	Inferior a 0.20%	+/-0.4%*
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Grosor	1/4" approx	
Largo	47 1/4" approx	

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Resistencia a la abrasión	<140	
---------------------------	------	--

### CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Estabilidad dimensional a temperatura elevada	CUMPLE	
Resistencia a las manchas	5	
Resistencia a productos alimenticios calientes	APTO	
Resistencia química	CLASE A	
Solidez al frote	APTO	

### VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL1	
Resistencia a bacterias	APTO	
Resistencia a las manchas	5	
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	APTO	
Resistencia a productos característicos de cuarto de baño	APTO	
Resistencia productos de limpieza	APTO	

### ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito intenso	
Código técnico-2	Suelos interiores secos	

### PACKING

Cajas	31 SQF/CS	
Pallets	806 SQF/PAL	
Unidades	15.5 SQF/ST	

Empresa certificada



Se aconseja seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por PORCELANOSA GRUPO, cumpliendo en cualquier caso con los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan ácido fluorhídrico.

En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir con los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de la Edificación.

Para formatos grandes se recomienda alicatar con morteros cola con aditivos poliméricos y utilizando la técnica de doble encolado.

En los modelos tipo mosaico, se hace necesario el rejuntado posterior.

Este documento es puramente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen pericial ni como prueba documental, salvo autorización expresa de URBATEK S.A.

En su acabado pulido debido a su elevado brillo, la reflexión a la luz puede ofrecer al observador efectos ópticos que simulan un empañado de la pieza. No incumplen en ningún caso con la norma de producto ISO 13006.

Siendo el material cerámico que mas se asemeja en sus formas a la piedra natural, puede presentar debido a su elaboración pequeñas variaciones de tonalidad, puntos de color y vetado entre piezas.

#Ver punto 4 del documento de apoyo DB/SUA 3. Este material puede colocarse en zonas de pública concurrencia secas con una pendiente inferior al 6% (alcanza el mismo ámbito de uso que un clase 1 según péndulo en mojado).