

Modelo: AGED CLAY NATURE 120X250 (6)(A)

Códigos: 100181575

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



## CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Largo	2500 MM	
Grosor	6 MM	
Ancho	1200 MM	
Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación planimetría	Inferior a 0.15%	+/-0.4%*

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-4-6-7-11

Fuerza de rotura	>1100 N	
Módulo de rotura	>45 N/MM <sup>2</sup>	
Resistencia a la abrasión	<140	

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14

Resistencia química	CLASE A	
Resistencia a las manchas	5	
Resistencia a productos alimenticios fríos	ES#-APTO	
Resistencia a productos alimenticios calientes	ES#-APTO	
Solidez al frote	ES#-APTO	
Estabilidad dimensional a temperatura elevada	ES#-CUMPLE	
Ensayo choque climático, índice de resistencia	ES#-RESISTE	

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

Certificaciones del sistema



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 PORCELANOSA S.A.

\*\*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)

## VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: CEN/TS 41901/02, DIN-51130 y ASTM A137.1

Coefficiente dinámico de fricción	>0.42	
Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL1	
Res. deslizamiento (rampa)	R9-A	
Resistencia a bacterias	ES#-APTO	
Resistencia productos de limpieza	ES#-APTO	
Resistencia a productos característicos de cuarto de baño	ES#-APTO	
Resistencia a las manchas	5	
Resistencia a las quemaduras de cigarrillo	ES#-APTO	
4s	DRY>36-LOW_WET>24-MOD.	
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	>65	

\*ISO-13006:2015 UNE-EN 14411:2017

## ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pared	
Código técnico-2	Suelos interiores secos	

## PACKING

Unidades de venta por caja	3 M2/CAJA	
Unidades de venta por pallet	66 M2/PAL	
Unidades de venta por unidad	3 M2/PIEZA	

### Certificaciones del sistema



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 PORCELANOSA S.A.

\*\*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