

Modelo: AZTEK TANZANIA ALMOND 44.3X44.3(A)

Códigos: 100225077 - V54600741

Absorción de agua: Bla - Porcelánico (E<=0.1%)



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Ancho	443 MM	
Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Desviación planimetría	Inferior a 0.15%	+/-0.4%*
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	+/-0.3%*
Grosor	9.4 MM	+/-5%*
Largo	443 MM	

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Fuerza de rotura	2251 N	>1300N*
Módulo de rotura	44 N/MM2	>=35N/mm2*
Resistencia a la abrasión	PEI 4 / 1500v	
Resistencia al cuarteo	Resiste tres ciclos	

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-13-14:1995

Resistencia a las manchas	Se limpia con agua. CLASE 5	3 Min.*
Resistencia química	Productos de limpieza y piscina CLASE A (sin ataque).	B Min.*

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

### ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito medio	
Código técnico-2	Suelos interiores húmedos	

### VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: UNE 41901:2017 EX, UNE 41902:2017 EX, DIN-51130 y ASTM C1028

Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL2	
Res. deslizamiento (rampa)	R-10	
Resistencia al deslizamiento (dcof)	0.83	

\*ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016

Certificaciones del sistema



V54600741  
100225077

AZTEK TANZANIA ALMOND

**PORCELANOSA**  
PORCELANOSA Grupo

**PACKING**

Cajas	1.3737 M2/CAJA	
Pallets	71.4342 M2/PAL	
Unidades	0.1962 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 resbaladicidad 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)