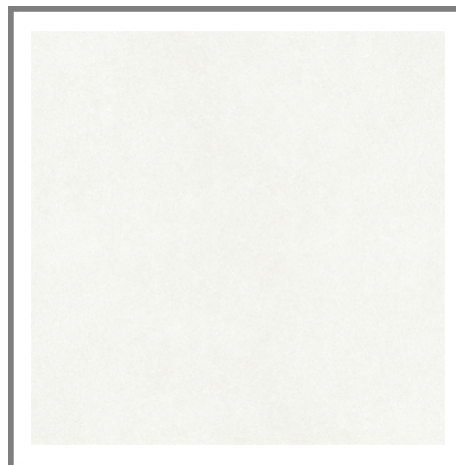


**Modelo:** STUC ICE PULIDO 59,4X59,4(A)  
**Códigos:** 100279280 - C225801251  
**Absorción de agua:** Bla - Porcelánico ( $E \leq 0.1\%$ )  
**Grosor:** 12 mm  
**Familia:** STUC



### CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES

Normas de referencia: UNE-EN ISO 10545-2

Grosor	12 MM	
Ancho	594 MM	
Largo	594	
Desviación longitud y anchura	Inferior a 0.15%	$\leq 0.5\%*$
Desviación rectitud de lados	Inferior a 0.15%	$\leq 0.5\%*$
Desviación ortogonalidad	Inferior a 0.15%	$\leq 0.6\%*$
Desviación planimetría	Inferior a 0.15%	$\leq 0.5\%*$
Tolerancia grosor	5 DMM	

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

### CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

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

Módulo de rotura	$>40 \text{ N/MM}^2$	$\geq 35 \text{ N/mm}^2*$
Resistencia a la abrasión	$<135$	

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

### CARACTERÍSTICAS HIGIÉNICAS

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

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

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

### VALORACIÓN ANTIDESLIZANTE

Normas de referencia: CEN/TS 12633, DIN-51130 y ASTM C1028

Res. deslizamiento (péndulo-húmedo)	CL0	
Res. deslizamiento (péndulo-seco)	$>65$	
4s	SECO $>36$ -BAJA HUMEDAD $<25$ -ALTO	

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

### ÁMBITO DE USO

Código técnico-1	Uso en pavimento tránsito ligero	
------------------	----------------------------------	--

### PACKING

Cajas	1.0584 M2/CS	
Pallets	33.8688 M2/PAL	
Unidades	0.3528 M2/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 veteados 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).

2/7/2020