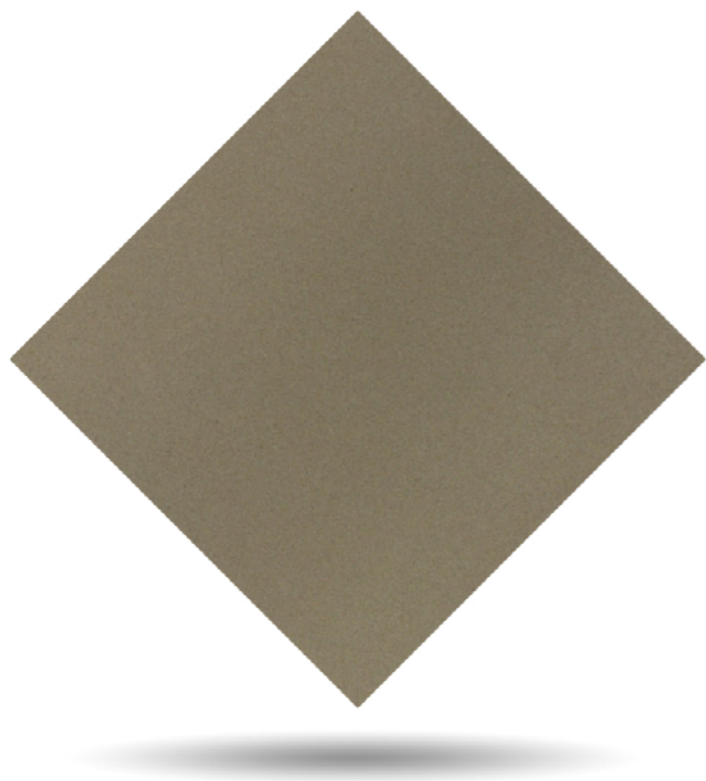


# TITANIO

*Ficha Técnica*



## TITANIO

Piedra natural (Cuarcita) de color homogéneo gris. Tiene un alto contenido en cuarzo (85%) y granulometría fina. Resistente a las sustancias ácidas y básicas comúnmente utilizadas.

Su estética y tono de color hacen de esta piedra un producto ideal para el diseño de interiores y uso en baños, cocinas, encimeras, duchas, etc...

Su enorme desempeño físico-mecánico agrega a esta piedra un valor añadido que permite a los diseñadores usar este producto en cualquiera de sus diseños sin temor al mantenimiento.

Titanio ha sido el producto escogido por los arquitectos más distinguidos y diseñadores de interiores en el campo de los suelos de piedra natural y la hostelería de lujo.

## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	1,70%
Resistencia a la flexión	UNE EN 12372	32 Mpa
Resistencia a la abrasión	UNE EN 14157	17,8 mm
Resistencia a la heladicidad	UNE EN 1341	Resistant
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,53 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia al anclaje	UNE EN 13364	3300 N



## TAMAÑOS

Los tamaños se pueden adaptar a los requisitos de cada proyecto. El grueso estándar son 2cm y el tamaño máximo para este grueso es 240x140cm. Para otros grosores, compruebe los *tamaños disponibles*

Acabados estándar:



PULIDO



APOMAZADO



DOMUS



ARENADO

## USOS RECOMENDADOS

	RESIDENCIAL	COMERCIAL
Revestimientos interiores	✓	✓
Revestimientos exteriores	✓	✓
Pavimentos interiores	✓	✓
Pavimentos exteriores	CONSULTAR	CONSULTAR
Encimeras	CONSULTAR	CONSULTAR
Otros	CONSULTAR	CONSULTAR

---

ARQMAT ha completado más  
de 600 proyectos con  
clientes  
de todo el mundo.

**CONTACTÁNOS**

[www.arqmat.com](http://www.arqmat.com)

[info@arqmat.com](mailto:info@arqmat.com)



NATURAL  
STONE

---