

GRIS NAVY

Ficha Técnica

TINO NATURAL
STONE



GRIS NAVY

Piedra Natural (Mármol Dolomita) de color gris homogéneo grisáceo con fondo azulado..

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 miedo al mantenimiento.

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

PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	STANDARD	VALOR
Absorción de agua	UNE EN 13755	0,2 - 0.8%*
Resistencia a la flexión	UNE EN 12372	13 Mpa
Resistencia a la abrasión	UNE EN 14157	20mm
Densidad aparente	UNE EN 1936	2,67 g/cm ³
Resistencia a la compresión	UNE EN 1926	173 Mpa

*Consultar

Los datos técnicos reflejados en este documento se han establecido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores podrían oscilar en pruebas posteriores debido a la variabilidad intrínseca de la piedra natural.



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*

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

Acabados estándar:  PULIDO  APOMAZADO  DOMUS  ARENADO

USOS RECOMENDADOS

	RESIDENCIAL	COMERCIAL
Revestimientos Interiores	✓	✓
Revestimientos Exteriores	✓	✓
Pavimentos Interiores	✓	✓
Pavimentos Exteriores	✓	CONSULTAR
Encimeras	CONSULTAR	CONSULTAR
Otros	CONSULTAR	CONSULTAR

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

CONTÁCTANOS

www.tinostone.com

info@tino.es

MARBELLA

(+34) 952 906 149

Ctra. Na. 340, Km 175 Río Verde
Puerto Banús 29660

MADRID

(+34) 917 811 857

Calle Padilla 30, 28006 Madrid

MIAMI

(+1) 786 228 7963

6721 NE 4th Ave, Miami, FL 33138

