

TINO
STONE & SURFACES

BLANCO PERLINO

Ficha Técnica
Technical details



BLANCO PERLINO

Blanco Perlino es una piedra caliza blanca (fósil), piedra natural. Luce un bonito color blanco cremoso, ligero, compacto y de grano fino. El principal mineral es la calcita.

Para encontrar otro elemento de la naturaleza con unas tonalidades semejantes hay que sumergirse en el mar e ir en busca de perlas salvajes. Magníficos hoteles y lujosas villas disfrutan de su atemporalidad.

Bianco Perlino is an off-white limestone (fossil), natural stone. It has a beautiful creamy white color, light, compact and fine grain. The main mineral is calcite.

To find another element of nature with similar shades you have to dive into the sea and search for wild pearls. Magnificent hotels and luxurious villas enjoy their timelessness.



TAMAÑOS SIZES

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.

The sizes can be adapted to the requirements of each project. The standard thickness is 2cm and the maximum size for this thickness is 240x140cm. For other thicknesses, check available sizes. Dimensional tolerance limits according to UNE-EN 12058 and UNE-EN 1341.

Acabados estandar: Standard finishes:



PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua <i>Water Absorption</i>	UNE EN 13755	0.82 %
Resistencia a la Flexión <i>Flexural Strength</i>	UNE EN 12372	8.7 Mpa
Densidad <i>Density</i>	UNE EN 1936	2.65 g/cm ³
Resistencia a la abrasión <i>Abrasion resistance</i>	UNE EN 14157	19.5 mm
Resistencia al impacto <i>Impact resistance</i>	UNE EN 14157	15mm
Resistencia a la compresión <i>Compressive Strength</i>	UNE EN 1926	84 Mpa
Resistencia al anclaje <i>Breaking load at Dowel</i>	UNE EN 13364	1350 N
Coefficiente de Absorción por Capilaridad <i>Water Capillarity absorption coefficient</i>	UNE EN 1925	1 g/cm ² * s ^{0,5}

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que se trata de un producto obtenido de la naturaleza.

Technical information included in this document has been obtained from one or several standardized tests. Values may vary in later tests due to natural stone variation, as it is a product obtained from nature.

USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores <i>Interior Cladding</i>	✓	✓
Revestimientos Exteriores <i>Exterior Cladding</i>	✓	✓
Pavimentos Interiores <i>Interior Flooring</i>	✓	✓
Pavimentos Exteriores <i>Exterior Flooring</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Encimeras <i>Countertops</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK
Otros <i>Others</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK

***CONSULTAR:** El uso podría estar permitido. Sería necesario más detalles sobre los proyectos.

***CHECK:** Use could be permitted. It would be necessary more details about the projects

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

*TINO has completed more than 600
projects with customers around the world.*

CONTÁCTANOS
CONTACT US

www.tinostone.com

info@tino.es

TINO
STONE & SURFACES

MARBELLA

(+34) 952 906 149
Ctra. Na. 340. Km 175 Río Verde
Puerto Banús 29660