

LILAC

Ficha Técnica



LILAC

Lilac es un mármol blanco calcítico. Presenta una base de un color blanco ligeramente grisáceo. Las vetas que lo surcan tienen una morfología arborescente y combinan tonalidades que van desde el negro hasta el violeta.

La particular estética de esta piedra natural viene marcada por dos importantes elementos: el gran dinamismo de sus dibujos y la presencia del color lila, propagándose de forma insólita a través de cada línea.

El mármol Lilac ofrece infinitas posibilidades en revestimientos de gran formato tanto de exterior como de interior y en suelos de interior. Arquitectos e interioristas lo seleccionan como protagonista en proyectos premium residenciales y hoteleros. Luce en su máximo esplendor en elementos de grandes dimensiones a libro, por ejemplo en paredes destacadas de salones o dormitorios.



PROPIEDADES FISICO-MECÁNICAS

PROPIEDAD	STANDARD	VALOR
Absorción de Agua	UNE EN 13755	0,1%
Densidad Aparente	UNE EN 1936	2,72 g/cm ³
Resistencia a la Compresión	UNE EN 1926	99.96 MPa

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 Standard:



PULIDO



APOMAZADO



DOMUS



ARENADO

USOS RECOMENDADOS

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

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

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

CONTÁCTANOS

www.arqmat.com

info@arqmat.com



NATURAL
STONE

