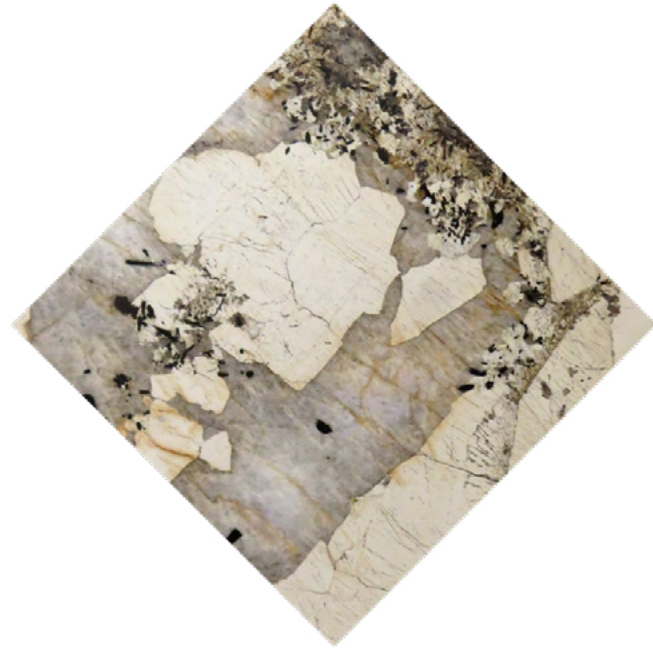


# PATAGONIA

*Ficha Técnica*



## PATAGONIA



Patagonia es una cuarcita beige. Está formada por cuarzo en un 93% y su aspecto fragmentado combina minerales de distinto color, apariencia y tamaño.

El espectacular aspecto disruptivo de Patagonia se debe a la explosión de tonalidades y contrastes que presenta. Sobre un lienzo beige muy claro vemos cómo se disemina un estallido de miles de porciones negras, grises y ocras.

La estética irregular de esta piedra natural rompe la uniformidad también desde el punto de vista de la luz. Es capaz de alternar en una misma tabla desde fragmentos 100% opacos hasta grandes superficies bellamente translúcidas, perfectas para la confección de retroiluminados singulares.

## PROPIEDADES FISICO - MECANICAS

PROPIEDADES	ESTANDAR	VALOR
Absorción de Agua	UNE EN 13755	0,03%
Resistencia a la Flexión	UNE EN 12372	60 Mpa
Porosidad Abierta	UNE EN 1936	2,45 g/cm <sup>3</sup>
Resistencia a la Compresión	UNE EN 1926	136,4 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	✓	✓
Pavimentos Exteriores	✓	✓
Encimeras	✓	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](http://www.arqmat.com)

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



NATURAL  
STONE

---