



QUARTZ





---

# SOBRE NOSOTROS

Temari Estudio nace donde el agua, la tierra y el aire marcan el ritmo de vida.

Somos un estudio de diseño integral enfocado en la selección de materiales para acabados de la construcción, poniendo al alcance productos que se integran de forma natural al entorno.

Creamos propuestas para quien construye en cada espacio un refugio conectado con la naturaleza.

# QUARTZ

Los cuarzos que ofrecemos no sólo destacan por su apariencia impecable, sino también por la avanzada tecnología que los convierte en una de las piedras más versátiles y duraderas del mercado.

Combina resistencia, longevidad y una facilidad de mantenimiento incomparable, haciendo que tus espacios brillen con elegancia y practicidad.



CONTACTO CON  
ALIMENTOS



RESISTENTE  
A LA ABRASIÓN



RESISTENTE  
AL FRÍO



FÁCIL DE LIMPIAR



RESISTE ALTAS  
TEMPERATURAS



IMPERMEABLE





# CONTENIDO

- 1 Pulido
- 14 Leather
- 17 Información técnica
- 19 Contacto



PULIDO



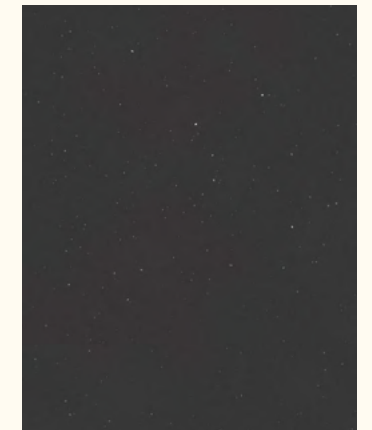
## ABSOLUTE WHITE

307 x 141 x 1.2 CM  
307 x 141 x 2 CM  
320 x 160 x 2 CM



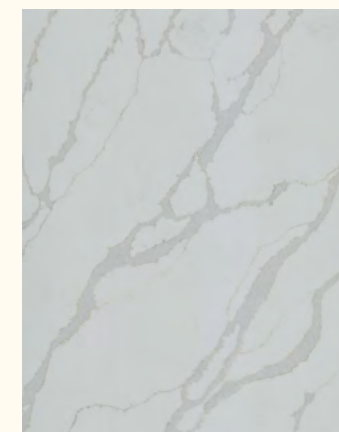
## BLACK STAR

300 x 140 x 2 CM  
320 x 160 x 2 CM



## CALACATTA GOLD

2 CARAS  
320 x 160 x 2 CM



CALACATTA  
GOLD PLUS

2 CARAS  
350 x 200 x 2 CM



CALACATTA  
CLASSIC

320 x 160 x 2 CM



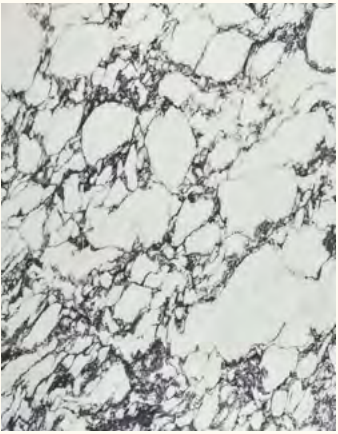
CALACATTA  
VENA FINA

320 x 160 x 2 CM



CALACATTA  
VIOLA

2 CARAS  
350 x 200 x 2 CM



CALACATTA  
TOP

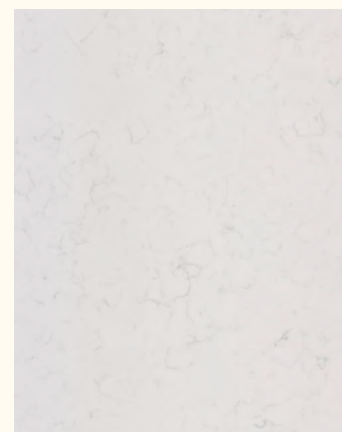
2 CARAS  
320 x 160 x 2 CM





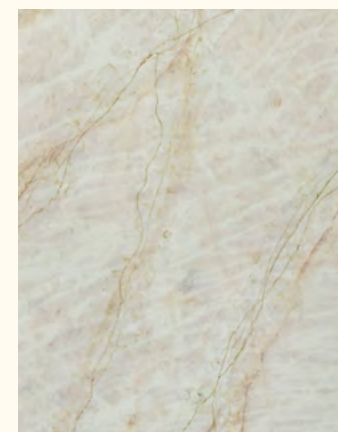
CARRARA TOP

320 x 160 x 2 CM



CRISTALLO  
GOLD

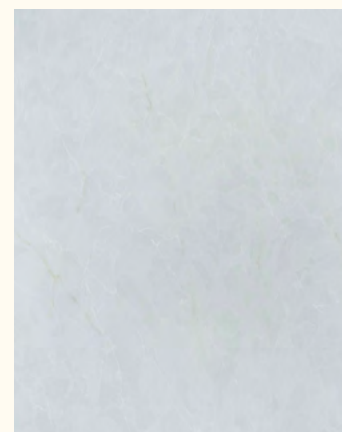
350 x 200 x 2 CM





## CRISTALLO

320 x 160 x 2 CM



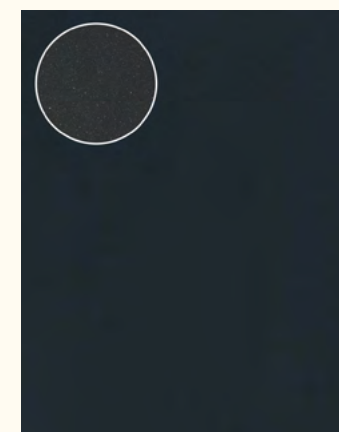
## CRYSTAL WHITE

307 x 141 x 2 CM



## IRON GREY

307 x 141 x 2 CM



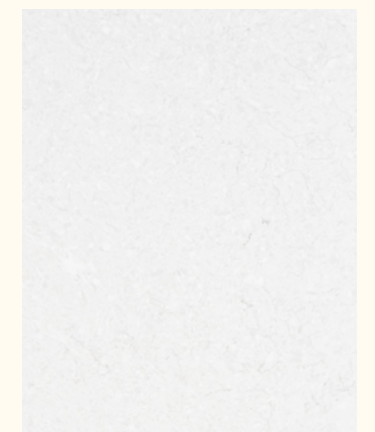
IVORY CREAM

307 x 141 x 2 CM



MONT BLANC

320 x 160 x 2 CM



MOON SAND

307 x 141 x 2 CM



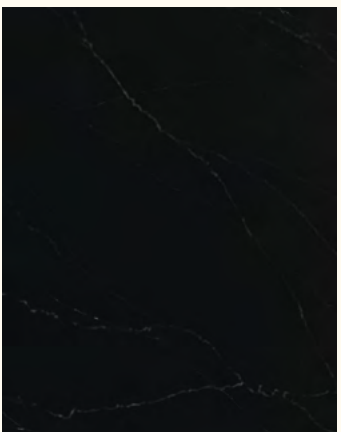
NEW CARRARA

320 x 160 x 2 CM



NEW  
MARQUINA

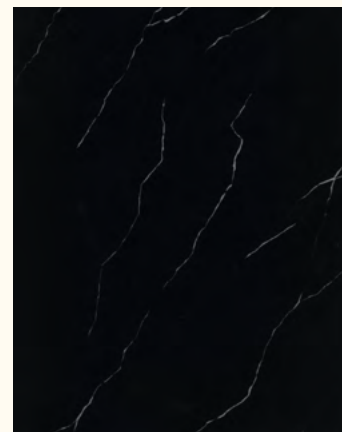
2 CARAS  
320 x 160 x 2 CM





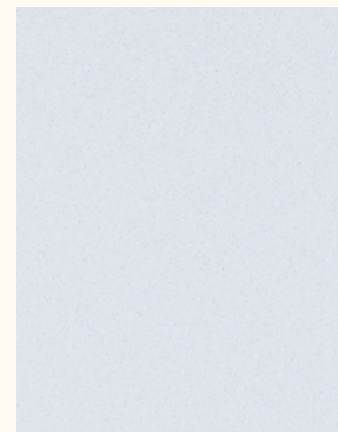
NERO  
MARQUINA

320 x 160 x 2 CM



NEW WHITE  
SAND

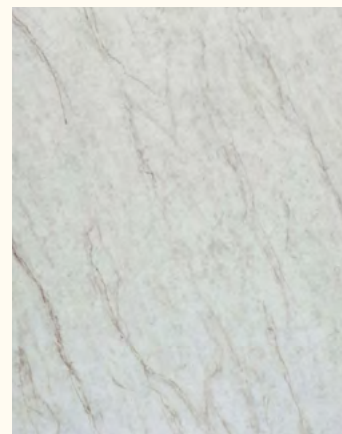
320 x 160 x 1.2 CM  
320 x 160 x 2 CM





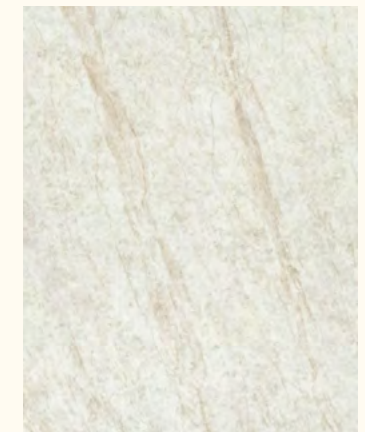
## TAJ MAHAL LIGHT

2 CAPAS  
320 x 160 x 2 CM



## TAJ MAHAL MEDIUM

2 CARAS  
350 x 200 x 2 CM



## PATAGONIA GOLD

320 x 160 x 2 CM





SHIP GREY

307 x 141 x 2 CM



STATUARIO

2 CARAS  
320 x 160 x 2 CM



STATUARIETTO

320 x 160 x 2 CM



VOLAKAS  
GOLD

2 CARAS  
320 x 160 x 2 CM



WHITE  
DIAMOND

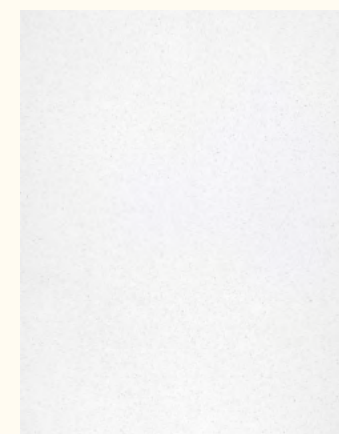
307 x 141 x 2 CM





WHITE STAR

300 x 140 x 2 CM  
320 x 160 x 2 CM





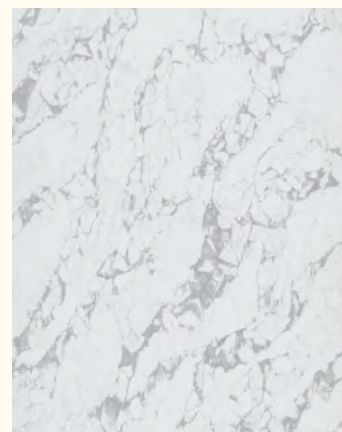
---

LEATHER



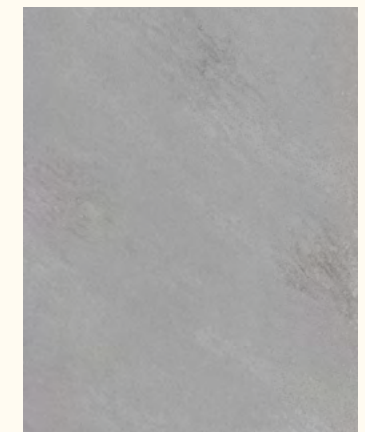
CALACATTA  
VAGLI

320 x 160 x 2 CM



CONCRETE  
FLOW

320 x 160 x 2 CM



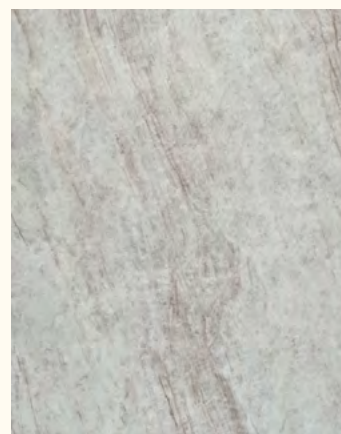
CONCRETE  
DARK

320 x 160 x 2 CM



TAJ MAHAL  
DARK

2 CARAS  
350 x 200 x 2 CM



# INFORMACIÓN TÉCNICA



## GRUPO 1

| CARACTERÍSTICAS<br>TÉCNICAS                | NORMA                                  | UNIDAD                                                           | RANGO<br>DE VALOR                  |
|--------------------------------------------|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| Densidad                                   | DIN 52102<br>ASTM C 97                 | KG/DM <sup>3</sup>                                               | 2,35 - 2,45                        |
| Absorción<br>de agua                       | DIN 52103<br>ASTM C 97                 | %(MASSE)<br>%(VOLUME)                                            | <0,02<br>0,01 - 0,02               |
| Resistencia<br>a la flexión                | DIN 52112<br>ASTM C 99                 | MPA<br>MPA                                                       | 40 - 58<br>41,3 - 56,8             |
| Resistencia<br>a la compresión             | ASTM C 170                             | MPA                                                              | 150 - 240                          |
| Dureza                                     | EN 101                                 | MOHS                                                             | 6 - 7                              |
| Resistencia<br>a la abrasión               | DIN 52108<br>ASTM C 241<br>EN 102      | CM <sup>3</sup> / 50 CM <sup>2</sup><br>INDEX<br>MM <sup>3</sup> | 6,0 - 10,0<br>58 - 63<br>116 - 165 |
| Coficiente de<br>dilatación térmica lineal | DIN 53752                              | M/M°C                                                            | 10 - 30 - 10 <sup>6</sup>          |
| Estabilidad<br>dimensional                 | Método MAPEI*                          | -                                                                | CLASE A                            |
| Resistencia<br>a químicos                  | ASTM C 650                             | -                                                                | Inalterada                         |
| Resistencia<br>al hielo                    | ASTM C 650                             | -                                                                | B1                                 |
| Estabilidad<br>dimensional                 | Método MAPEI*                          | -                                                                | B1                                 |
| Uso en cocina                              | EMPF EHLUN G XXI I<br>BGW<br>DIN 68930 | -                                                                | Adecuado                           |

Absolute White, Crystal White, Iron Grey, Ivory Cream, Moon Sand, Ship Grey, White Diamond & New White Sand

## GRUPO 2

| CARACTERÍSTICAS<br>TÉCNICAS                | NORMA            | UNIDAD               | RANGO<br>DE VALOR      |
|--------------------------------------------|------------------|----------------------|------------------------|
| Densidad                                   | EN-14617-1:2005  | KG/DM <sup>3</sup>   | 2360                   |
| Absorción<br>de agua                       | EN-14617-1:2005  | %CLASIFICACIÓN       | 0,03<br>W <sup>4</sup> |
| Resistencia<br>a la flexión                | EN-14617-1:2008  | MPA<br>CLASIFICACIÓN | 44.8<br>F <sup>4</sup> |
| Resistencia<br>al impacto                  | EN-14617-1:2005  | J                    | 4:98                   |
| Resistencia<br>a la abrasión               | EN-14617-4:2005  | MM<br>CLASIFICACIÓN  | 20.6<br>A <sup>4</sup> |
| Coficiente de<br>dilatación térmica lineal | EN-14617-11:2005 | °C                   | 19.80 10 <sup>6</sup>  |
| Estabilidad<br>dimensional                 | EN-14617-12:2005 | CLASIFICACIÓN        | CLASE A                |
| Resistencia<br>a químicos                  | EN-14617-10:2005 | CLASIFICACIÓN        | C4                     |
| Resistencia<br>al choque térmico           | EN-14617-6:2005  | CLASIFICACIÓN        | 0.03                   |

Black Star, Calacatta Classic, Nero Marquina, Statuario & White Star.

GRUPO 3

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS                    | PRUEBA             | RESULTADOS DE PRUEBA                                 |
|---------------------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| Absorción de agua                           | EN 14617-1:2013    | 0.04% Clasificación: W <sub>4</sub>                  |
| Densidad aparente                           | EN 14617-1:2013    | 2400 kg/m³                                           |
| Resistencia a la flexión                    | EN 14617-2:2016    | 46.4 MPa Clasificación: F <sub>4</sub>               |
| Resistencia al deslizamiento (pulido)       | EN 14231:2003      | VRD "seco": 54<br>VRD "húmedo": 8                    |
| Dimensiones y características geométricas   | EN 14617-16:2005   | Ver información siguiente                            |
| Tacto                                       | Descripción        | Suave                                                |
| Conductividad térmica y resistencia térmica | EN 12664:2001      | Conductividad térmica:<br>0.488 W/(m·K)              |
|                                             |                    | Resistencia térmica:<br>0.041 (m²·K)/W               |
| SVHC                                        | Método interno SGS | No detectado<br>Cumple con ≤ 0.1 % (p/p)<br>APROBADO |

Calacatta Gold, Calacatta Top, Calacatta Vagli, Calacatta Vena Fina, Carrata Top, Concrete Dark, Concrete Flow, Cristallo, New Marquina, New White Sand, Patagonia Gold & Volakas Gold.

GRUPO 4

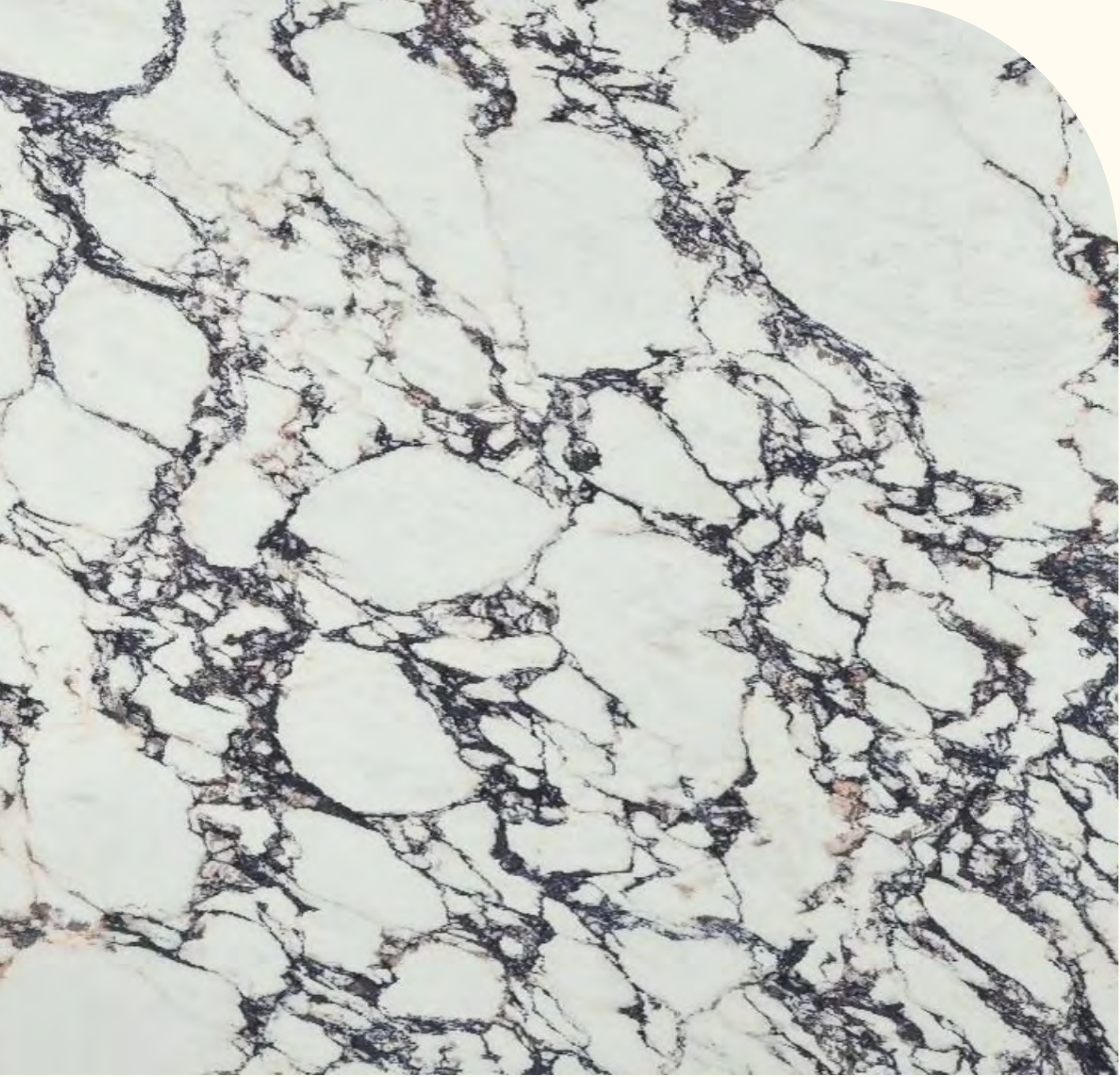
| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS        | PRUEBA       | RESULTADOS DE PRUEBA |
|---------------------------------|--------------|----------------------|
| Densidad aparente               | ASTM C97-18  | 2318 kg/m³           |
| Absorción de agua               | ASTM C97-18  | 0.02 %               |
| Resistencia a la flexión seco   | ASTM C880-18 | 77.35 MPa            |
| Resistencia a la flexión húmedo | ASTM C880-18 | 75.12 MPa            |

New Carrara, Mont Blanc, Statuarietto & New White Sand.

GRUPO 5

| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS    | PRUEBA           | RESULTADOS DE PRUEBA |
|-----------------------------|------------------|----------------------|
| Resistencia a la flexión    | EN 14617-2:2016  | 75.2 MPa             |
| Resistencia a la compresión | EN 14617-15:2005 | 254 MPa              |
| Densidad aparente           | EN 14617-1:2013  | 2249 kg/m³           |
| Absorción de agua           | EN 14617-1:2013  | 0.03%                |
| Resistencia a las manchas   | EN 14617-10:2012 |                      |
| Dureza Mohs                 | EN 15771:2010    |                      |
| Brillo especular            | GBT 13891-2008   |                      |

Calacatta Gold Plus, Calacatta Viola, Cristallo Gold, Taj Mahal Light, Taj Mahal Dark & Taj Mahal Medium.



# CONTACTO

[ventas@temariestudio.com](mailto:ventas@temariestudio.com)

[temariestudio.com](http://temariestudio.com)

449 256 4734

IG @temariestudio



