



## QUARTZITE STONE

TECHLAM® TOP



## QUARTZITE STONE

En las encimeras Quartzite Stone, una constelación de finísimas vetas blancas se entrecruza sobre un fondo gris niebla. Un porcelánico que destaca en los espacios por su capacidad de atracción.

In Quartzite Stone countertops, a constellation of the finest white veins criss-crosses a mist-grey background. A porcelain material that stands out in a space thanks to its huge appeal.

## — ACABADOS | FINISHES



NATURAL  
NATURAL

## — FORMATOS | FORMATS



ESPESOR  
THICKNESS

3200 x 1600 mm / 126" x 63"

12 mm / 1/2"

## — APLICACIONES | APPLICATIONS



**ENCIMERAS COCINA**  
KITCHEN COUNTERTOPS



**ENCIMERAS BAÑO**  
BATHROOM COUNTERTOPS

## — VENTAJAS | ADVANTAGES



**SUPERFICIE HIGIÉNICA**  
HYGIENIC SURFACE



**RESISTENTES AL RAYADO**  
SCRATCH-RESISTANT



**COLORES INALTERABLES QUE PERDURAN EN EL TIEMPO**  
LONG-LASTING NON-CHANGING COLORS



**RESPETA EL MEDIO AMBIENTE\***  
ENVIRONMENTALLY FRIENDLY



**RESISTENTES A LAS MANCHAS**  
STAIN-RESISTANT



**IMPERMEABILIDAD**  
WATERPROOF QUALITIES



**RESISTENTES A PRODUCTOS QUÍMICOS**  
CHEMICAL-RESISTANT



**FÁCIL DE LIMPIAR**  
EASY CLEANING



**RESISTENTES AL FUEGO Y AL CALOR**  
FIRE -AND HEAT-RESISTANT



**IDÓNEO PARA CONTACTO CON ALIMENTOS**  
SUITABLE FOR FOOD CONTACT

\* Según los certificados ambientales obtenidos / Based on environmental certificates obtained.

## — 10 AÑOS DE GARANTÍA\* | 10 YEARS WARRANTY\*



\* Garantía solo válida en España, Portugal, EE.UU. y Reino Unido.  
\* The warranty is only valid in Spain, Portugal, USA and the UK.

Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Absorción de agua (%) Water absorption (%)	UNE EN 10545-3	0,08%
Resistencia a la flexión (N/mm <sup>2</sup> ) Flexural strength (N/mm <sup>2</sup> )	UNE EN 10545-4	53
Fuerza de rotura Breaking strength (N)	UNE EN 10545-4	5000
Resistencia a la compresión Compression strength		
Tensión de ruptura Tensile strength (MPa)	ASTM C170M-16	527,9
Deformación de la muestra Sample deformation (mm)		0,86
Resistencia a la abrasión (mm <sup>3</sup> ) Abrasion resistance (mm <sup>3</sup> )	UNE EN 10545-6	140
Resistencia al impacto Impact resistance (J)	UNE EN ISO 14617-9	3,03
Resistencia al impacto por medición del coeficiente restitución Impact resistance by measurement of coefficient of restitution	UNE EN ISO 10545-5	0,91
Resistencia química (Clase) Chemical resistance (Class)	UNE EN 10545-13	UA, ULA-ULB
Resistencia a las manchas (Clase) Stains resistance (Class)	UNE EN 10545-14	5
Resistencia a la helada Frost resistance	UNE EN 10545-12	Resiste Resistant
Dilatación por humedad Moisture expansion (%)	UNE EN 10545-10	0,01
Solidez a la luz Light Fastness And Colour Fastness Of Ceramic Tiles	DIN 51094	Conforme Conforming
Cesión de cadmio y plomo Cadmium and lead release	UNE EN ISO 10545-15	Ausentes None
Resistencia al calor húmedo Resistance to damp heat (Clase Class)	UNE EN 12721	A
Resistencia al calor seco Resistance to dry heat heat (Clase Class)	UNE EN 12722	A
Resistencia a los líquidos fríos Resistance to cold liquids (Clase Class)	UNE EN 12720	B
Tendencia a retener la suciedad Tendency to retain dirt	UNI 9300:2015	Ningún cambio visible No visible change
Resistencia al rayado Scratch resistance (Clase Class)	UNE EN 15186 met.B	A
Resistencia a los hongos Fungal resistance	ASTM G 21-15	Ningún crecimiento en la superficie No growth on the surface
Reacción al fuego Fire reaction	UNE-EN 13501-1	A2Fl-s1

\*Disponibile declaración de conformidad / EC declaration of conformity available

Datos técnicos generales. Para proyectos específicos, consúltenos; disponemos de materiales con características que se pueden adaptar a sus necesidades.  
General technical data; please contact us for specific projects. We offer materials with characteristics which can adapt to your requirements.

**LEVANTINA HQ**

Autovía Madrid-Alicante, s/n  
03660 Novelda (Alicante), Spain  
t +34 965 60 91 84  
f +34 965 60 91 09  
techlam@levantina.com

[www.levantina.com](http://www.levantina.com)



**LEVANTINA**  
THE NATURAL STONE COMPANY