



**BASIC ICE**

**TECHLAM® TOP**



## BASIC ICE

La pureza del hielo y su blancura son la inspiración de Basic Ice, el color más etéreo de la colección TECHLAM® TOP. Un material para chefs y gastrónomos exigentes que busquen la perfección.

The purity of ice and its whiteness are the inspiration for Basic Ice, the most ethereal color in the TECHLAM® TOP collection. A material for demanding chefs and gastronomes on a quest for perfection.

## — ACABADOS | FINISHES



SATÉN  
SATIN

## — 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

\*Disponible 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