



CERATOP
by CUPA+STONE

FICHA TÉCNICA BORGHINI

PORCELÁNICO

BORGHINI

La encimera Borghini, de atractivo innegable, está diseñada para soportar las demandas diarias de una cocina activa sin perder un ápice de elegancia. Te cautivará con su apariencia sofisticada y vibrante. Perfecta para crear un gran impacto visual, un lujo para tu espacio culinario.

REFERENCIA: BORGHINI 12
 GRUPO: Annex G, Bla, UGL
 MEDIDAS (MM): 1620x3240
 ESPESOR (MM): 12
 RECTIFICADO: No
 ABSORCIÓN AGUA: < 0,1 %

**CARACTERÍSTICAS DIMENSIONALES**

Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-2 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)

| | | |
|-------------------------------|--------------------|----|
| DESVIACIÓN LONGITUD Y ANCHURA | UNE-EN ISO 10545-2 | SI |
| DESVIACIÓN RECTITUD LADOS | UNE-EN ISO 10545-2 | SI |
| DESVIACIÓN ORTOGONALIDAD | UNE-EN ISO 10545-2 | SI |
| DESVIACIÓN PLANIMETRÍA | UNE-EN ISO 10545-2 | SI |
| DESVIACIÓN ESPESOR | UNE-EN ISO 10545-2 | SI |

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-4-7-11-12(ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016), UNE-EN 12722:2009+A1:2014

| | | |
|--|---------------------------|---------------|
| RESISTENCIA AL CUARTEO | UNE-EN ISO 10545-11 | - |
| RESISTENCIA A CHOQUE TÉRMICO | UNE-EN ISO 10545-9 | SI |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN | UNE-EN ISO 10545-4 | SI >50 N/mm |
| FUERZA DE ROTURA | UNE-EN ISO 10545-4 | SI >1000 N |
| RESISTENCIA AL IMPACTO | UNE-EN ISO 10545-5 | SI e = 0,7 |
| RESISTENCIA A LA HELADA | UNE-EN ISO 10545-12 | SI |
| RESISTENCIA DE LA SUPERFICIE AL CALOR SECO | UNE-EN 12722:2009+A1:2014 | 5 |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PROFUNDA | UNE-EN ISO 10545-6 | SI < 175 mm |
| RESISTENCIA A LA ABRASIÓN | UNE-EN ISO 10545-7 | - |
| COEFICIENTE DE EXPANSIÓN LINEAL | UNE-EN ISO 10545-8 | SI < 7 x 10 K |

RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS

Normas de referencia UNE-EN ISO 10545-13-14:1995 (ISO-13006:2018 UNE-EN 14411:2016)

| | | |
|------------------------------------|---------------------|-----|
| ACIDO CLORHÍDRICO | UNE-EN ISO 10545-13 | ULA |
| ACIDO CÍTRICO | UNE-EN ISO 10545-13 | ULA |
| HIDRÓXIDO POTÁSICO | UNE-EN ISO 10545-13 | ULA |
| CLORURO AMÓNICO | UNE-EN ISO 10545-13 | UA |
| HIPOCLORITO SÓDICO | UNE-EN ISO 10545-13 | UA |
| AGENTE VERDE/ROJO EN ACEITE LIGERO | UNE-EN ISO 10545-14 | 5 |
| SOLUCION DE YODO | UNE-EN ISO 10545-14 | 5 |
| ACEITE DE OLIVA | UNE-EN ISO 10545-14 | 5 |

COEFICIENTES DE ANTIDESLIZAMIENTO

Normas de referencia UNE-EN ISO 12633:2003, DIN-51097, DIN-51130, ASTM C-1028/96

| | |
|---|---|
| DIN-51097:1992 (pie descalzo en zonas húmedas) | - |
| DIN-51130 (rampa) | - |
| ASTM C1028 96 (coeficiente dinámico de fricción) | - |
| UNE-41901:2017 EX (péndulo humedo) | - |
| PTV BS 7976-2 y BS 13036-4 (pendulum test value British Standard) | - |
| DCOF ANSI A137 A137.1-2012 (Dynamic Coefficient of Friction) | - |

RESISTENCIA AL FUEGO

Normas de referencia UNE-EN13501-1

| | |
|---------------------|-----------|
| CON FIBRA DE VIDRIO | A2-s1, d0 |
|---------------------|-----------|

*Los valores del ensayo corresponden a piezas cortadas a formato 200x300 mm con fibra de vidrio

*Se aconseja siempre seguir las instrucciones de colocación y mantenimiento editadas por CUPASTONE, cumpliendo en cualquier caso los requisitos legales o normativos que pudieran existir para cada ámbito de uso. No utilizar agentes de limpieza que contengan fluorhídrico. En lugares de pública concurrencia las baldosas deben cumplir los requisitos de resbaladidad del Código Técnico de Edificación.

*Este documento es únicamente comercial y no podrá ser utilizado en cualquier procedimiento judicial o administrativo, ni como dictamen parcial, ni como prueba documental, salvo autorización expresa de Cupa Stone Iberia, S.L.



CUPA STONE IBERIA, S.L.

CIF B24635419, Dom. Soc. Lugar La Pradela
s/n, Carracedelo, León, I.R.M.
León Hoja LE-21533 Tomo 1233 Folio 166