



CERATOP
by CUPASTONE

FICHA TÉCNICA CEMENT

PORCELÁNICO

CEMENT

Cement te brinda una apariencia contemporánea y sofisticada. Combina estilo y funcionalidad de manera impecable. Su tono cemento se adapta a una amplia gama de estilos de diseño, desde minimalista hasta industrial, agregando un toque de sofisticación a cualquier espacio.

REFERENCIA: CEMENT 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