

Caspio Soft 60x60

PORCELÁNICO ESMALTADO / GLAZE PORCELAIN TILE

KTLC
CERAMICA



Caspio Soft Bianco Mate
KT2021020



Caspio Soft Gris Mate
KT2021021

FORMATO / SIZE

60x60 / 24" x 24"

ACABADO / FINISH

Mate / Matt

GRUPO / GROUP

Bla

TIPO / TYPE

Piedra / Stone



MATE
MATT



PORCELÁNICO
PORCELAIN



PIEDRA
STONE



ANTIHIELO
ANTIFREEZE



RELIEVE
RELIEF



V2
VARIACIÓN
VARIATION

| DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION | VALOR DEL TEST / TEST VALUE | KTLC CERAMICA | NORMA / STANDARD |
|--|--|-------------------------------------|--|
| Absorción de agua / Water absorption | Ev ≤ 0,5% | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-3 |
| Fuerza de rotura / Breaking Strength | ≥ 1300 N | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-4 |
| Resistencia a la flexión / Modulus of rupture | ≥ 35 N/mm ² | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-4 |
| Abrasion superficial / Surface Abrasion | - | Valor declarado / Declared value | UNE-EN-ISO 10545-7 |
| Resistencia al cuarteo / Crazing resistance | Requerido / Requested | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-11 |
| Resistencia a la helada / Frost resistance | Requerido / Requested | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-12 |
| Resistencia al deslizamiento / Slip resistance | Péndulo/ Pendulum | Clase 1 / Class 1 | UNE-41901 EX |
| | Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) / Slip resistance (Pendulum): Pendulum test value (PTV) | - | BS 7976- 2:2002+A1:2013 |
| | Coefficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.)/ Dynamic coefficient of friction (D.C.O.F) | - | ANSI A137.1:2017.9.6 |
| | Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) / Critical angle of slip (Inclined platform) | - | DIN 51130:2014-5 |
| | Ángulo crítico de deslizamiento zonas húmedas para andar descalzo / Critical angle of slip wet-loaded barefoot areas | - | DIN 51097 |
| Resistencia química / Chemical resistance | Productos domésticos y de piscina / Household chemicals and swimming pool salts | Mínimo clase B / Minium class B | Cumple / Complies UNE-EN ISO 10545-13 |
| | Ácidos a baja concentración / Low concentration of acids | Mínimo clase LB / Minium class LB | Valor declarado / Declared value UNE-EN ISO 10545-13 |
| | Bases a baja concentración / Low concentration of alkalis | Mínimo clase LB / Minium class LB | Valor declarado / Declared value UNE-EN ISO 10545-13 |
| Resistencia a las manchas / Stain resistance | Mínimo clase 3 / Minium Class 3 | Cumple / Complies | UNE-EN ISO 10545-14 |