

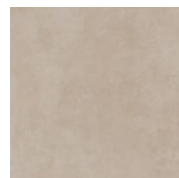
FICHA TÉCNICA / DADOS TÉCNICOS

BOMBAI

CONCRETE COLLECTION
PORCELÁNICO · PORCELANATO



| | |
|---|--|
| N° DECLARACIÓN DE PRESTACIONES/ DECLARAÇÃO PRESTAÇÕES | CES520130605GD |
| GRUPO | Bla |
| VARIACIÓN GRÁFICA VARIACÃO GRÁFICA | V2 |
| ACABADO ACABAMENTO | Mate Antideslizante Fosco Antiderrapante |
| RELIEVE RELEVO | Si/Sim |



SAND

DENOMINACIÓN DE FORMATO / DENOMINAÇÃO DE FORMATO




60 X 60 X 0.95 cm
24" X 24" RECT

MEDIDA DE FABRICACIÓN / MEDIDA DE FABRICAÇÃO

59,5 X 59,5 cm
23,42" X 23,42" RECT

UNE-EN 14411:2016

| DESCRIPCIÓN DEL TEST | | NORMA | VALOR DEL TEST | RESULTADO |
|----------------------|--|--|------------------------|--|
| | ABSORCIÓN DE AGUA ABSORÇÃO DE AGUA | UNE-EN-ISO 10545-3 | Ev ≤ 0,5% | Cumple / Cumpre |
| | FUERZA DE ROTURA FORÇA DE RUPTURA | UNE-EN-ISO 10545-4 | ≥ 1300 N | Cumple / Cumpre |
| | RESISTENCIA A LA FLEXIÓN RESISTÊNCIA À FLEXÃO | UNE-EN-ISO 10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | Cumple / Cumpre |
| | ABRASIÓN SUPERFICIAL ABRASÃO SUPERFICIAL | SAND | UNE-EN-ISO 10545-7 | Valor declarado Clase 3 / Classe 3 |
| | RESISTENCIA AL CUARTEO RESISTÊNCIA AO CRAQUEAMENTO | UNE-EN-ISO 10545-11 | Requerido | Cumple / Complies/Cumpre |
| | RESISTENCIA A LA HELADA RESISTÊNCIA AO GELO | UNE-EN-ISO 10545-12 | Valor declarado | Cumple / Complies/Cumpre |
| | PRODUCTOS DOMÉSTICOS Y ADITIVOS PISCINAS PRODUTOS QUÍMICOS DOMÉSTICOS E SAIS PARA PISCINAS | UNE-EN-ISO 10545-13 | Mínimo clase B | Cumple / Cumpre |
| | RESISTENCIA QUÍMICA RESISTÊNCIA QUÍMICA | ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN ÁCIDOS DE BAIXA CONCENTRAÇÃO | UNE-EN-ISO 10545-13 | Valor declarado Mínimo clase LB Mínimo classe LB |
| | BASES A BAJA CONCENTRACIÓN BASES DE BAIXA CONCENTRAÇÃO | UNE-EN-ISO 10545-13 | Valor declarado | Mínimo clase LB Mínimo classe LB |

| | | | | |
|---|---|---|--|--|
|  | RESISTENCIA A LAS MANCHAS RESISTÊNCIA ÀS MANCHAS | UNE-EN-ISO 10545-14 | Mínimo clase 3 Mínimo classe 3 | Mínimo clase 3 Mínimo classe 3 |
|  | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO RESISTÊNCIA AO DESLIZAMENTO | UNE-EN 16165 Anexo C. AN 2.6 Péndulo / Pendulum | | Clase 2 / Class 2 |
| | | UNE-EN 16165 Anexo C. UK SRG Resistencia al deslizamiento (Péndulo): Método operativo (PTV) Resistência ao deslizamento (Péndulo): Método operativo (PTV) | | - |
| | | ANSI A326.3:2021 Coeficiente de fricción dinámico (D.C.O.F.) (D.C.O.F.) Coeficiente de atrito dinâmico (D.C.O.F.) | | - |
| | | UNE-EN 16165 Anexo B. AN 3.3 Ángulo crítico de deslizamiento (Rampa) | | R10 |
| | | UNE-EN 16165 Anexo A. AN 3.2 Ángulo crítico deslizamiento zonas húmedas de andar descalzo Ángulo crítico de deslizamento para áreas molhadas de andar descalço | | Clase B / Class B |
|  | RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) RESISTÊNCIA A ARRANHÕES | EN-101 (Norma anulada) | Valor declarado | Mínimo 3 |

*Los datos reflejados en este documento se corresponden a los diferentes ensayos efectuados en nuestras instalaciones con producto clasificado como Primera Calidad según la normativa actual. Hay que tener en cuenta que son datos de carácter informativo y relativo a las piezas ensayadas.

Os dados refletidos neste documento correspondem aos diferentes ensaios realizados em nossas instalações com produto classificado como Primeira Qualidade de acordo com a normativa atual. Deve-se levar em conta que são dados de caráter informativo e relativos às peças ensaiadas.

Para más información ver el catálogo técnico en nuestra página web www.stnceramica.es
Para mais informações, consulte o catálogo técnico em nosso site www.stnceramica.es



FECHA 26/02/2026