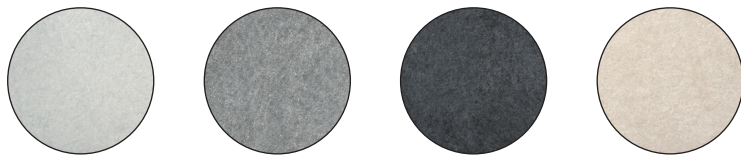


PEARL - GREY - BLACK - MINK



| FORMATO / SIZE | 100X100 CM RC - 60X120 CM RC - 60X60 CM RC - 30X60 CM | | |
|--|---|------------------------|---|
| GRUPO / GROUP | Bla | | |
| TIPO / TYPE | PORCELANICO / PORCELAIN TILE | | |
| DESCRIPCION DEL TEST / TEST DESCRIPTION | VALOR DEL TEST / TEST VALUE | NORMA / STANDARD VALUE | VITACER |
| ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION | AA < 0,5% | UNE-EN-ISO 10545-3 | CUMPLE / PASSED |
| FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH | > 1300 N | UNE-EN-ISO 10545-4 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / RESISTANCE OF FLEXION | > 35 N/MM2 | UNE-EN-ISO 10545-4 | CUMPLE / PASSED |
| ABRASION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | UNE-EN-ISO 10545-7 | PEARL PEI IV GREY PEI IV BLACK PEI III MINK PEI IV |
| RESISTENCIA AL CUARTEO / CRACKING RESISTANCE | REQUERIDO / REQUESTED | UNE-EN-ISO 10545-11 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE | REQUERIDO / REQUESTED | UNE-EN-ISO 10545-12 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA QUIMICA / CHEMICAL RESISTANCE | (PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / DOMESTIC & SWIMMING POOL PRODUCTS) MÍNIMO / MINIMUM GB | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE | GHA | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE | GHA | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS | MINIMO / MINIMUM CLASS 3 | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE / PASSED |
| | UNE-41901 EX PÉNDULO / PENDULUM | | CLASE 3 / CLASS 3 |
| | BS 7976-2:2002 +A1:2013 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO): MÉTODO OPERATIVO (PTV) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM): PENDULUM TEST VALUE (PTV) | | +36 |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE | ANSI A137. 1: 2017. 9.6 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.) | | >0.63 |
| | DIN 51130:2014-5 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM) | | R11 |
| | DIN 51097 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS | | C |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) | MINIMO / MINIMUM CLASS 3 | EN 101 | CUMPLE / PASSED |

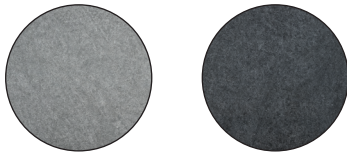
S-TONE

PORCELAIN TILE - 20 MM

VITACER 

→ MATT FINISH

GREY - BLACK



| FORMATO / SIZE | 60X60 CM RC 20 MM | | |
|--|---|------------------------|--|
| GRUPO / GROUP | Bla | | |
| TIPO / TYPE | PORCELANICO / PORCELAIN TILE | | |
| DESCRIPCION DEL TEST / TEST DESCRIPTION | VALOR DEL TEST / TEST VALUE | NORMA / STANDARD VALUE | VITACER |
| ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION | AA < 0,5% | UNE-EN-ISO 10545-3 | CUMPLE / PASSED |
| FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH | > 1300 N | UNE-EN-ISO 10545-4 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / RESISTANCE OF FLEXION | > 35 N/MM2 | UNE-EN-ISO 10545-4 | CUMPLE / PASSED |
| ABRASION SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | UNE-EN-ISO 10545-7 | GREY PEI IV BLACK PEI III |
| RESISTENCIA AL CUARTEO / CRACKING RESISTANCE | REQUERIDO / REQUESTED | UNE-EN-ISO 10545-11 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LA HELADA / FROST RESISTANCE | REQUERIDO / REQUESTED | UNE-EN-ISO 10545-12 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA QUIMICA / CHEMICAL RESISTANCE | (PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / DOMESTIC & SWIMMING POOL PRODUCTS) MÍNIMO / MINIMUM GB | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LOS ACIDOS / ACID RESISTANCE | GHA | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LAS BASES / ALKALINE RESISTANCE | GHA | UNE-EN-ISO 10545-13 | CUMPLE / PASSED |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCE TO STAINS | MINIMO / MINIMUM CLASS 3 | UNE-EN-ISO 10545-14 | CUMPLE / PASSED |
| | UNE-41901 EX PÉNDULO / PENDULUM | | CLASE 3 / CLASS 3 |
| | BS 7976-2:2002 +A1:2013 RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO): MÉTODO OPERATIVO (PTV) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM): PENDULUM TEST VALUE (PTV) | | +36 |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE | ANSI A137. 1: 2017. 9.6 COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.) | | >0.63 |
| | DIN 51130:2014-5 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM) | | R11 |
| | DIN 51097 ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS | | C |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) | MINIMO / MINIMUM CLASS 3 | EN 101 | CUMPLE / PASSED |