

MINK · GREY · STONE



FORMATO / SIZE 60X120 CM RC - 100X100 CM RC - 60X60 CM RC - 30X60 CM RC

GRUPO / GROUP Bla

TIPO / TYPE PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE

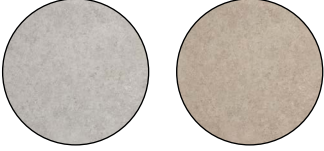
| DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION | | NORMA / STANDARD | VALOR DEL TEST / TEST VALUE | EVALUACIÓN / EVALUATION |
|--|---|-------------------------------|----------------------------------|---|
| ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION | | UNE-EN-ISO 10545-3 | Ev ≤ 0,5% | CUMPLE / COMPLIES |
| FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH | | UNE-EN-ISO-10545-4 | ≥ 1300 N | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE | | UNE-EN-ISO-10545-4 | ≥ 35 N/mm ² | CUMPLE / COMPLIES |
| ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION | | UNE-EN-ISO-10545-7 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MINK PEI IV GREY PEI IV STONE PEI III |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK | | UNE-EN-ISO-10545-9 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE | | UNE-EN-ISO-10545-11 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE | | UNE-EN-ISO-10545-12 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS | | UNE-EN-ISO-10545-14 | MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3 | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE | PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / HOUSE-HOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS | UNE-EN-ISO-10545-13 | MÍNIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B | CUMPLE / COMPLIES |
| | ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS | UNE-EN-ISO-10545-13 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB |
| | BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS | UNE-EN-ISO-10545-13 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE | PÉNDULO / PENDULUM | UNE-EN 16165 Anexo C (AN 2.6) | | CLASE 3 / CLASS 3 |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM) MÉTODO OPERATIVO (PTV) / PEDULUM TEST VALUE (PTV) | UNE-EN-16165 Anexo C (UK SRG) | | + 36 |
| | COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.) | ANSI A326.3:2021 | | > 0.63 |
| | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM) | UNE-EN 16165 Anexo B (AN 3.3) | | ≥ R10 |
| | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOT AREAS | UNE-EN 16165 Anexo A (AN 3.2) | | CLASE C / CLASS C |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) | | EN-101 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO 3 / MINIMUM 3 |

CHRONO

PORCELAIN TILE - 20 MM

VITACER 

→ MATT FINISH

| GREY · STONE | | | | |
|--|--|---|----------------------------------|------------------------------------|
|  | | | | |
| FORMATO / SIZE | | 60X60 CM RC 20MM - 60X90 CM RC 20MM | | |
| GRUPO / GROUP | | B1a | | |
| TIPO / TYPE | | PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE | | |
| DESCRIPCIÓN DEL TEST / TEST DESCRIPTION | | NORMA / STANDARD | VALOR DEL TEST / TEST VALUE | EVALUACIÓN / EVALUATION |
| ABSORCIÓN DE AGUA / WATER ABSORPTION | | UNE-EN-ISO 10545-3 | Ev ≤ 0,5% | CUMPLE / COMPLIES |
| FUERZA DE ROTURA / BREAKING STRENGTH | | UNE-EN-ISO-10545-4 | ≥ 2500 N | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA A LA FLEXIÓN / MODULUS OF RUPTURE | | UNE-EN-ISO-10545-4 | ≥ 40 N/mm ² | CUMPLE / COMPLIES |
| ABRASIÓN SUPERFICIAL / SURFACE ABRASION | | UNE-EN-ISO-10545-7 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | GREY PEI IV STONE PEI III |
| RESISTENCIA AL CHOQUE TÉRMICO / RESISTANCE TO THERMAL SHOCK | | UNE-EN-ISO-10545-9 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA AL CUARTEO / CRAZING RESISTANCE | | UNE-EN-ISO-10545-11 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA AL LA HELADA / FROST RESISTANCE | | UNE-EN-ISO-10545-12 | REQUERIDO / REQUESTED | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA A LAS MANCHAS / RESISTANCES TO STAINS | | UNE-EN-ISO-10545-14 | MÍNIMO CLASE 3 / MINIMUM CLASS 3 | CUMPLE / COMPLIES |
| RESISTENCIA QUÍMICA / CHEMICAL RESISTANCE | PRODUCTOS DOMESTICOS Y DE PISCINA / HOUSE-HOLD CHEMICALS AND SWIMMING POOLS SALTS | UNE-EN-ISO-10545-13 | MINIMO CLASE B / MINIMUM CLASS B | CUMPLE / COMPLIES |
| | ÁCIDOS A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION ACIDS | UNE-EN-ISO-10545-13 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB |
| | BASES A BAJA CONCENTRACIÓN / LOW CONCENTRATION OF ALKALIS | UNE-EN-ISO-10545-13 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO CLASE LB / MINIMUM CLASS LB |
| RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO / SLIP RESISTANCE | PÉNDULO / PENDULUM | UNE-EN 16165 Anexo C (AN 2.6) | | CLASE 3 / CLASS 3 |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO (PÉNDULO) / SLIP RESISTANCE (PENDULUM) MÉTODO OPERATIVO (PTV) / PEDULUM TEST VALUE (PTV) | UNE-EN-16165 Anexo C (UK SRG) | | + 36 |
| | COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (D.C.O.F.) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (D.C.O.F.) | ANSI A326.3:2021 | | > 0.63 |
| | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO (RAMPA) / CRITICAL ANGLE OF SLIP (INCLINED PLATFORM) | UNE-EN 16165 Anexo B (AN 3.3) | | R11 |
| | ÁNGULO CRÍTICO DESLIZAMIENTO ZONAS HÚMEDAS DE ANDAR DESCALZO / CRITICAL ANGLE OF SLIP WET-LOADED BAREFOOD AREAS | UNE-EN 16165 Anexo A (AN 3.2) | | CLASE C / CLASS C |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) | | EN-101 | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO 3 / MINIMUM 3 |