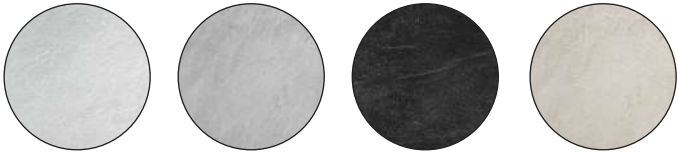


| WHITE · GREY · BLACK · BONE | | | | |
|--|---|-----------------------------------|---------------------|--|
|  | | | | |
| FORMATO NOMINAL / NOMINAL SIZE | 60X120 CM RC 24"X48" RC | 60X60 CM RC 24"X24" RC | 30X60 CM 12"X24" | |
| FORMATO FABRICACIÓN / WORK SIZE | 59,5X120 CM RC 23,4"X47,2" RC | 59,5X59,5 CM RC 23,4"X23,4" RC | 30X60 CM 12"X24" | |
| TIPO / TYPE | PORCELANICO ESMALTADO / GLAZED PORCELAIN TILE | | | |
| GRUPO / GROUP | Bla | | | |
| VARIACIÓN GRÁFICA / SHADE VARIATION | V2 | | | |

| 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 | ≥ 1300N | 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 | WHITE | CLASE 4 / CLASS 4 |
| | | | | GREY | CLASE 4 / CLASS 4 |
| | | | | BLACK | CLASE 3 / CLASS 3 |
| | | | | BONE | CLASE 4 / CLASS 4 |
| 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 / HOUSEHOLD 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 | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. ENSAYO DEL PÉNDULO / SLIP RESISTANCE PENDULUM TEST | UNE-EN-16165 Anexo C AN 2.6 | | CLASE 3 / CLASS 3 | |
| | | UNE-EN 16165 ANEXO C UK SRG (PTV) | | +36 | |
| | COEFICIENTE DE FRICCIÓN DINÁMICO (Dcof) / DYNAMIC COEFFICIENT OF FRICTION (Dcof) | ANSI A326.3:2021 | | >0.63 | |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE CALZADO / SLIP RESISTANCE. SHOD RAMP TEST | UNE-EN 16165 ANEXO B AN 3.3 | | R10 | |
| | RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO. MÉTODO DE LA RAMPA CON PIE DESCALZO / SLIP RESISTANCE. BAREFOOT RAMP TEST | UNE-EN 16165 ANEXO A AN 3.2 | | CLASE C / CLASS C | |
| RESISTENCIA AL RAYADO / HARDNESS (MOHS) | | EN-101 (NORMA ANULADA) | VALOR DECLARADO / DECLARED VALUE | MÍNIMO 3 / MINIMUM 3 | |