

NATIVE

LASTRE IN GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA / FULL BODY COLORED PORCELAIN SLABS

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo B1A GL





CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group B1a GL

6 mm: 160x320 (64"x128") rett.

9 mm: 120x120 (48"x48") rett, lapp. | 60x120 (24"x48") rett, lapp. | 30x120 (12"x48") rett. | 80x80 (32"x32") rett. | 60x60 (24"x24") grip, rett. | 30x60 (12"x24") grip, rett.

20 mm: 90x90 (36"x36") rett.

| PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES | NORMA NORM | VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS | VALORE ABK ABK VALUE NATIVE NAT. | VALORE ABK ABK VALUE NATIVE GRIP/ OUT.20 |
|---|---------------------------|---|--|---|
| LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE | UNI EN ISO 10545/2 | ± 0,5% | CONFORME ACCORDING | - |
| SPESSORE THICKNESS | UNI EN ISO 10545/2 | ± 5% | CONFORME ACCORDING | - |
| RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES | UNI EN ISO 10545/2 | ± 0,5% | CONFORME ACCORDING | - |
| ORTOGONALITÀ WEDGING | UNI EN ISO 10545/2 | ± 0,6% | CONFORME ACCORDING | - |
| PLANARITÀ FLATNESS | UNI EN ISO 10545/2 | ± 0,5% | CONFORME ACCORDING | - |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION | UNI EN ISO 10545/3 | $E \leq 0,5\%$ | CONFORME ACCORDING | - |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH | UNI EN ISO 10545/4 | $\geq 35 \text{ N/mm}^2$ | 6 mm: $\geq 40 \text{ N/mm}^2$ 9 mm: $\geq 45 \text{ N/mm}^2$ | 20 mm: $\geq 47 \text{ N/mm}^2$ |
| FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH | UNI EN ISO 10545/4 | < 7,5 mm: $\geq 700 \text{ N}$ $\geq 7,5 \text{ mm: } \geq 1300 \text{ N}$ | CONFORME ACCORDING | - |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES | UNI EN ISO 10545/7 | IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE | CONFORME ACCORDING | - |
| RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE | UNI EN ISO 10545/9 | RICHIESTA REQUIRED | RESISTE RESISTS | - |
| RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE | UNI EN ISO 10545/12 | RICHIESTA REQUIRED | INGELIVO FROST PROOF | - |
| RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE | UNI EN ISO 10545/13 | GB | CONFORME ACCORDING | - |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING | UNI EN ISO 10545/14 | GL \geq MINIMO CLASSE 3 | RESISTE RESISTS | - |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE | B.C.R.A. C.A. | μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY 0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP | > 0,40 | > 0,40 |
| | B.C.R.A. G.B. | | > 0,40 | > 0,40 |
| | ASTM C 1028 (S.C.O.F.) | SLIP RESISTANT (> 0,60) | > 0,60 DRY | > 0,60 DRY |
| | | | > 0,60 WET | > 0,60 WET |
| | DIN 51130 | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA | R10 | R11 |
| | DIN 51097 | - | A+B | A+B+C |
| | ANSI A 137-1:2012 | $\geq 0,42$ | > 0,42 | > 0,42 |

| | | | | | |
|---|----|--|--|---|---|
| VARIAZIONE CROMATICA SHADE VARIATION | V2 |  aspetto uniforme uniform appearance V1 |  lieve variazione slight variation V2 |  moderata variazione moderate variation V3 |  forte variazione substantial variation V4 |
|---|----|--|--|---|---|

brand of ABK Group
Industrie Ceramiche S.p.A

Cap. Soc. Euro 4.000.000 i.v.
R.E.A. 265395 Modena
Reg. Soc. Trib. Modena N. 36417
Codice Fiscale e Partita IVA IT 02097380360