

FLAVIKER

NORDIK WOOD

GRES PORCELLANATO / PORCELAIN TILES

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

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

7 mm: 26x200 (10"x78") rett.

9 mm: 20x120 (8"x48") rett, grip R11 | 60x60 (24"x24") rett.

20 mm: 30x120 (12"x36") rett.

| PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES | NORMA NORM | VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS | NAT. | GRIP / X20 |
|---|------------------------|---|--------------------------|------------------------------|
| 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 ≤ 0,5% | | CONFORME ACCORDING |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH | UNI EN ISO 10545/4 | ≥ 35 N/mm ² | | 9 mm: ≥ 45 N/mm ² |
| FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH | UNI EN ISO 10545/4 | < 7,5 mm: ≥ 700 N ≥ 7,5 mm: ≥ 1300 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 | MIN GB | | CONFORME ACCORDING |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING | UNI EN ISO 10545/14 | MIN CLASS 3 | | CONFORME ACCORDING |
| 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. | | | |
| | ASTM C 1028 (S.C.O.F.) | SLIP RESISTANT (> 0,60) | > 0,60 DRY > 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 | > 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