

GARDENIA JUST VENICE

GRES PORCELLANATO PRESSATO A SECCO / DRY-PRESSED CERAMIC TILES, FINE PORCELAINE STONEWERE

8,5 mm: 16x100 (6"x40") NAT. | 26,5x180 (10"x72") NAT. |

SUPERFICIE NATURALE: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL
 NATURAL SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla GL

| PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES | NORMA NORM | VALORE PRESCRITTO DALLE NORME VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS | VALORE GARDENIA ⁽¹⁾ GARDENIA VALUE ⁽¹⁾ |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 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 | CONFORME ACCORDING |
| FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH | UNI EN ISO 10545/4 | ≥ 7,5 mm: ≥ 1300 N | CONFORME ACCORDING |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE GL RESISTANCE TO SURFACE ABRASION OF GLAZED TILES | UNI EN ISO 10545/7 | TEST METHOD AVAILABLE | 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 | TEST METHOD AVAILABLE | 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 |
| | B.C.R.A. G.B. | 0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP | > 0,40 |
| | ASTM C 1028 (S.C.O.F.) | SLIP RESISTANT (> 0,60) | > 0,60 DRY > 0,60 WET |
| | DIN EN 16165 B | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA | R10 (NAT.) - R11 (R11) |
| | DIN EN 16165 A | - | A+B (NAT.) - A+B (R11) |
| | ANSI A 137-1:2012 | ≥ 0,42 | > 0,42 |

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

*Colori/Colours: Beige Scuro; Rovere Scuro

(1) IMPORTANTE: RISPONDENTI A VALORI MEDI DI PRODUZIONE - NESSUN RIFERIMENTO AL LOTTO FORNITO
IMPORTANT: RESPONDING TO AVERAGE PRODUCTION VALUES - NO REFERENCE TO THE BATCH SUPPLIED