

# FLAVIKER

## BLUE SAVOY

GRES PORCELLANATO TUTTA MASSA / FULL BODY PORCELAIN

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo BLA UGL  
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla UGL

X20: GRES PORCELLANATO A MASSA COLORATA / FULL BODY COLORED PORCELAIN

CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo BLA UGL  
CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-Group Bla UGL

**6 mm:** 160x320 (64"x128") rett. | 120x280 (48"x112") rett.

**9 mm:** 120x120 (48"x48") rett. | 60x120 (24"x48") rett. | 60x60 (24"x24") rett, grip R11 | 30x60 (12"x24") rett. | 10x60 (4"x24") rett.

**20 mm:** 60x120 (24"x48") rett.

| PROPRIETÀ FISICO-CHIMICHE<br>PHYSICAL-CHEMICAL PROPERTIES  | NORMA<br>NORM                      | VALORE PRESCRITTO DALLE NORME<br>VALUE PRESCRIBED FROM THE NORMS  | NAT.<br>6 mm             | P.TECH<br>9 mm        | GRIP<br>9 mm          | X20<br>20 mm           |
|--|------------------------------------|---|--------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA<br>DI OGNI PIASTRELLA<br>LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE       | UNI EN ISO 10545/2                 | ± 0,5%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| SPESSORE<br>THICKNESS  | UNI EN ISO 10545/2                 | ± 5%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| RETTILINEARITÀ SPIGOLI<br>WARPAGES OF EDGES  | UNI EN ISO 10545/2                 | ± 0,5%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| ORTOGONALITÀ<br>WEDGING  | UNI EN ISO 10545/2                 | ± 0,6%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| PLANARITÀ<br>FLATNESS  | UNI EN ISO 10545/2                 | ± 0,5%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| ASSORBIMENTO D'ACQUA<br>WATER ABSORPTION   | UNI EN ISO 10545/3                 | E ≤ 0,5%  | CONFORME<br>ACCORDING    |                       |                       |                        |
| RESISTENZA ALLA FLESSIONE<br>BENDING STRENGTH  | UNI EN ISO 10545/4                 | ≥ 35 N/mm <sup>2</sup>  | CONFORME<br>ACCORDING    | CONFORME<br>ACCORDING | CONFORME<br>ACCORDING | ≥ 50 N/mm <sup>2</sup> |
| FORZA DI ROTTURA<br>BREAKING STRENGTH  | UNI EN ISO 10545/4                 | ≥ 1300 N  | CONFORME<br>ACCORDING    | CONFORME<br>ACCORDING | CONFORME<br>ACCORDING | ≥ 20000 N              |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE PROFONDA DELLE PIASTRELLE NON SMALTATE<br>RESISTANCE TO DEEP ABRASION OF UNGLAZED TILES | UNI EN ISO 10545/6                 | < 175 mm <sup>3</sup>   | CONFORME<br>ACCORDING    | CONFORME<br>ACCORDING | CONFORME<br>ACCORDING | -                      |
| RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE<br>ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES            | UNI EN ISO 10545/7                 | IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO<br>ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE   | -                        | -                     | -                     | CONFORME<br>ACCORDING  |
| RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI<br>THERMAL SHOCK RESISTANCE   | UNI EN ISO 10545/9                 | RICHIESTA<br>REQUIRED   | RESISTE<br>RESISTS       |                       |                       |                        |
| RESISTENZA AL GELO<br>FROST RESISTANCE   | UNI EN ISO 10545/12                | RICHIESTA<br>REQUIRED   | INGELIVO<br>FROST PROOF  |                       |                       |                        |
| RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO<br>CHEMICAL RESISTANCE  | UNI EN ISO 10545/13                | MIN UB  | CONFORME<br>ACCORDING    | CONFORME<br>ACCORDING | CONFORME<br>ACCORDING | -                      |
|  |                                    | MIN GB  | -                        | -                     | -                     | CONFORME<br>ACCORDING  |
| RESISTENZA ALLE MACCHIE<br>RESISTANCE TO STAINING  | UNI EN ISO 10545/14                | UGL VALORE DA DICHIARARE<br>UGL VALUE TO DECLARE  | -                        | -                     | -                     | -                      |
|  |                                    | GL: CLASSE 3 MIN  | -                        | -                     | -                     | CONFORME<br>ACCORDING  |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO<br>SLIP RESISTANCE  | B.C.R.A. C.A.                      | μ 0,19 SCIVOLOSITÀ PERICOLOSA - DANGEROUSLY SLIPPERY<br>0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY<br>0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP<br>μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP | > 0,40<br>> 0,40         |                       |                       |                        |
|  | B.C.R.A. G.B.                      |   | > 0,60 DRY<br>> 0,60 WET |                       |                       |                        |
|  | ASTM C 1028<br>(S.C.O.F.)          |   | SLIP RESISTANT (> 0,60)  |                       |                       |                        |
|  | DIN 51130                          | IN FUNZIONE DELL'AMBIENTE O DELLA ZONA DI LAVORO<br>BASING ON THE ENVIRONMENT OR THE WORKING AREA   | R10                      | R10                   | R11                   | R11                    |
|  | DIN 51097                          | -   | A+B                      | A+B                   | A+B+C                 | A+B+C                  |
|  | ANSI A<br>137-1:2012<br>(D.C.O.F.) | > 0,42  | > 0,42                   |                       |                       |                        |
|  | AS/NZS<br>4586:2013                | SRV : 35 - 44   | -                        | P3<br>WET             | P4<br>WET             | P4<br>WET              |
|  | BS 7976 - 2:2002                   | > 36  | -                        | +36<br>WET            | +36<br>WET            | +36<br>WET             |

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