

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

| | Caratteristica tecnica | Norma di riferimento o metodo di misura | Valore richiesto da norma | Valore verificato | |
|--|--|---|---|-------------------|--------------|
| DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE | LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) | UNI EN ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ | CONFORME | |
| | SPESSORE | | $\pm 5 \%$ | CONFORME | |
| | RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | ORTOGONALITA' | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | PLANARITA' | | Curvatura centro e spigolo | CONFORME | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Svergolamento | | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili | | CONFORME |
| | QUALITA' DELLA SUPERFICIE | | | | |
| PROPRIETA' FISICHE | MASSA D'ACQUA ASSORBITA | UNI EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | FORZA DI ROTTURA (S) | UNI EN ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA A FLESSIONE (R) | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN ISO 10545-7 | DICHIARATA (PEI) | 4 | |
| | RESISTENZA AL CAVILLO | UNI EN ISO 10545-11 | RICHIESTA | CONFORME | |
| | RESISTENZA AL GELO | UNI EN ISO 10545-12 | RICHIESTA | CONFORME | |
| PROPRIETA' CHIMICHE | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA | UNI EN ISO 10545-13 | Minimo classe B | RESISTE | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI | UNI EN ISO 10545-13 | Secondo quanto dichiarato dall'azienda | RESISTE | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE | UNI EN ISO 10545-14 | Minimo classe 3 | CONFORME | |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | UNI EN ISO 16165-B | DICHIARATA | R 11 | |

COLORE: ASH GRIP - TAN GRIP

FORMATO: 20X40,3 Sp. 8,0 mm

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

| | Caratteristica tecnica | Norma di riferimento o metodo di misura | Valore richiesto da norma | Valore verificato | |
|--|--|---|---|-------------------|--------------|
| DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE | LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) | UNI EN ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ | CONFORME | |
| | SPESSORE | | $\pm 5 \%$ | CONFORME | |
| | RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | ORTOGONALITA' | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | PLANARITA' | | Curvatura centro e spigolo | CONFORME | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Svergolamento | | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili | | CONFORME |
| QUALITA' DELLA SUPERFICIE | | | | | |
| PROPRIETA' FISICHE | MASSA D'ACQUA ASSORBITA | UNI EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | FORZA DI ROTTURA (S) | UNI EN ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA A FLESSIONE (R) | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN ISO 10545-7 | DICHIARATA (PEI) | 4 | |
| | RESISTENZA AL CAVILLO | UNI EN ISO 10545-11 | RICHIESTA | CONFORME | |
| | RESISTENZA AL GELO | UNI EN ISO 10545-12 | RICHIESTA | CONFORME | |
| PROPRIETA' CHIMICHE | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA | UNI EN ISO 10545-13 | Minimo classe B | RESISTE | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI | UNI EN ISO 10545-13 | Secondo quanto dichiarato dall'azienda | RESISTE | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE | UNI EN ISO 10545-14 | Minimo classe 3 | CONFORME | |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | UNI EN ISO 16165-B | DICHIARATA | R 11 | |

COLORE: BEIGE GRIP - GREY GRIP

FORMATO: 20X40,3 Sp. 8,0 mm

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta

| | | |
|--------------------------------------|------------------|----------------------|
| GAMBINI GROUP industrie ceramiche | COTTO MIX | ST I TP 01 |
| | SCHEMA TECNICA | REV.0 del 15/09/2022 |

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

| | Caratteristica tecnica | Norma di riferimento o metodo di misura | Valore richiesto da norma | Valore verificato | |
|---|--|---|---|-------------------|--------------|
| DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE | LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) | UNI EN ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ | CONFORME | |
| | SPESSORE | | $\pm 5 \%$ | CONFORME | |
| | RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | ORTOGONALITA' | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | PLANARITA' | | Curvatura centro e spigolo | CONFORME | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Svergolamento | | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili | | CONFORME |
| | QUALITA' DELLA SUPERFICIE | | | | |
| PROPRIETA' FISICHE | MASSA D'ACQUA ASSORBITA | UNI EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | FORZA DI ROTTURA (S) | UNI EN ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA A FLESSIONE (R) | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN ISO 10545-7 | DICHIARATA (PEI) | 4 | |
| | RESISTENZA AL CAVILLO | UNI EN ISO 10545-11 | RICHIESTA | CONFORME | |
| | RESISTENZA AL GELO | UNI EN ISO 10545-12 | RICHIESTA | CONFORME | |
| PROPRIETA' CHIMICHE | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA | UNI EN ISO 10545-13 | Minimo classe B | RESISTE | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI | UNI EN ISO 10545-13 | Secondo quanto dichiarato dall'azienda | RESISTE | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE | UNI EN ISO 10545-14 | Minimo classe 3 | CONFORME | |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | UNI EN ISO 16165-B | DICHIARATA | R 11 | |

COLORE: COTTO MIX GRIP

FORMATO: 20X40,3 Sp. 8,0 mm

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

| | Caratteristica tecnica | Norma di riferimento o metodo di misura | Valore richiesto da norma | Valore verificato | |
|--|--|---|---|-------------------------|--------------|
| DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE | LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) | UNI EN ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ | CONFORME | |
| | SPESSORE | | $\pm 5 \%$ | CONFORME | |
| | RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | ORTOGONALITA' | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | PLANARITA' | | Curvatura centro e spigolo | CONFORME | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Svergolamento | | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili | | CONFORME |
| PROPRIETA' FISICHE | MASSA D'ACQUA ASSORBITA | UNI EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | FORZA DI ROTTURA (S) | UNI EN ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA A FLESSIONE (R) | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA ALL'ABRASIONE | UNI EN ISO 10545-7 | UMBRO PAGLIERINO ROSATO TOSCANO COTTO FIORENTINO | PEI 4 PEI 4 PEI 3 | |
| | RESISTENZA AL CAVILLO | UNI EN ISO 10545-11 | RICHIESTA | CONFORME | |
| | RESISTENZA AL GELO | UNI EN ISO 10545-12 | RICHIESTA | CONFORME | |
| PROPRIETA' CHIMICHE | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA | UNI EN ISO 10545-13 | Minimo classe B | RESISTE | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI | UNI EN ISO 10545-13 | Secondo quanto dichiarato dall'azienda | RESISTE | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE | UNI EN ISO 10545-14 | Minimo classe 3 | CONFORME | |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | UNI EN ISO 16165-A | DICHIARATA | A | |
| | | UNI EN ISO 16165-B | DICHIARATA | R 11 | |

COLORE: UMBRO PAGLIERINO - ROSATO TOSCANO - COTTO FIORENTINO

FORMATO: 20X40

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta

Pavimenti gres fine porcellanato smaltato

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norma UNI EN 14411 - Appendice G - Piastrelle ceramiche pressate a secco con basso assorbimento d'acqua - GRUPPO Bla GL

| | Caratteristica tecnica | Norma di riferimento o metodo di misura | Valore richiesto da norma | Valore verificato | |
|--|--|---|---|-------------------|--------------|
| DIMENSIONI E QUALITA' DELLE SUPERFICIE | LUNGHEZZA E LARGHEZZA (Deviazione ammissibile (%) della dimensione media di ogni piastrella dalla dimensione di fabbricazione W) | UNI EN ISO 10545-2 | $\pm 0,6 \%$ | CONFORME | |
| | SPESSORE | | $\pm 5 \%$ | CONFORME | |
| | RETTILINEITA' DEGLI SPIGOLI | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | ORTOGONALITA' | | $\pm 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | PLANARITA' | | Curvatura centro e spigolo | CONFORME | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Svergolamento | | $\pm 0,5 \%$ |
| | | | Il 95 % min. delle piastrelle di prova deve essere esente da difetti visibili | | CONFORME |
| PROPRIETA' FISICHE | MASSA D'ACQUA ASSORBITA | UNI EN ISO 10545-3 | $E_b \leq 0,5 \%$ | CONFORME | |
| | FORZA DI ROTTURA (S) | UNI EN ISO 10545-4 | $S > 1300 \text{ N}$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA A FLESSIONE (R) | | $R > 35 \text{ N/mm}^2$ | CONFORME | |
| | RESISTENZA ALL'USURA | UNI EN ISO 10545-7 | DICHIARATA (PEI) | 4 | |
| | RESISTENZA AL CAVILLO | UNI EN ISO 10545-11 | RICHIESTA | CONFORME | |
| | RESISTENZA AL GELO | UNI EN ISO 10545-12 | RICHIESTA | CONFORME | |
| PROPRIETA' CHIMICHE | RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI DI USO DOMESTICO ED AGLI ADDITIVI PER PISCINA | UNI EN ISO 10545-13 | Minimo classe B | RESISTE | |
| | RESISTENZA A BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI ED ALCALI | UNI EN ISO 10545-13 | Secondo quanto dichiarato dall'azienda | RESISTE | |
| | RESISTENZA ALLE MACCHIE | UNI EN ISO 10545-14 | Minimo classe 3 | CONFORME | |
| RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO | | UNI EN ISO 16165-B | DICHIARATA | R 11 | |

COLORE: BEIGE - GRIGIO

FORMATO: 20X40,3

NOTE: I valori nella tabella sono validi per i prodotti in prima scelta