

GARDENIA CONCEPT STONE

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

8,5 mm: 80x180 (32"x72") NAT. | 26,5x180 (10"x72") NAT. |

80x80 (32"x32") NAT., R11 | 40x80 (16"x32") NAT., R11 |

20 mm: 80x80 (32"x32") R11 |

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

SUPERFICIE R11: CLASSIFICAZIONE SECONDO NORME UNI EN 14411 (ISO 13006) ALLEGATO G-Gruppo Bla GL

R11 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	8,5 mm: ≥ 45 N/mm ² 20 mm: ≥ 50 N/mm ²
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	> 0,40
	B.C.R.A. G.B.	0,20 < μ < 0,39 SCIVOLOSITÀ ECCESSIVA - EXCESSIVELY SLIPPERY	> 0,40
	ASTM C 1028 (S.C.O.F.)	0,40 < μ < 0,74 ATTRITO SODDISFACENTE - SATISFACTORY GRIP	> 0,60 DRY
		μ 0,75 ATTRITO ECCELLENTE - EXCELLENT GRIP	> 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	V2	 aspetto uniforme uniform appearance	 lieve variazione slight variation	 moderata variazione moderate variation	 forte variazione substantial variation
	*V3	V1	V2	V3	V4

*Colori/Colours: Antracite

(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