

FIRME



➤ I PRODOTTI VERSACE SONO CARATTERIZZATI DALLA FIRMA: GARANZIA DI QUALITÀ E AUTENTICITÀ DEL PRODOTTO. OGNI 4/6 MQ PER I FONDI (IMMAGINE A SINISTRA) E OGNI 3/6 PEZZI PER I PAVIMENTI DECORATI (IMMAGINE A DESTRA). È PRESENTE PER TUTTI I COLORI DELLA GAMMA.

Versace products are characterized by the signature: a guarantee of quality and authenticity of the product. Every 4/6 square meters for the base (image on the left) and every 3/6 pieces for the decorated floors (image on the right). It is present in all range colors.

CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES

LE NORME ISO QUESTE NORME, ELABORATE DALL'ISO TC 189, SOSTITUISCONO IN ITALIA, E NEI PAESI CHE LE HANNO RICONOSCIUTE, QUELLE PRECEDENTEMENTE ESISTENTI (EN).

THE ISO STANDARDS THESE STANDARDS, DRAWN UP BY THE ISO TC 189, REPLACE THE PREVIOUS (EN) STANDARDS IN ITALY AND IN THE OTHER COUNTRIES THEY ARE RECOGNIZED. SEMI-POLISHED SURFACE: CLASSIFICATION IN ACCORDANCE WITH UNI EN 14411 (ISO 13006) ANNEX G-GROUP BLA GL

ALLEGATO ANNEX	GRUPPO GROUP	ASSORBIMENTO D'ACQUA (E) WATER ABSORPTION (E)
G	Bla	$E \leq 0,5\%$
H	Bib	$0,5\% < E \leq 3\%$
I	Blla	$3\% < E \leq 6\%$
J	Blib	$6\% < E \leq 10\%$
L	Blll	$E > 10\%$

GRES FINE PORCELLANATO A MASSA COLORATA / FULL BODY COLORED PORCELAIN

Classificazione secondo norme UNI EN 14411 (ISO 13006) Allegato G-Gruppo Bla GL
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 ABK ABK VALUE
LUNGHEZZA E LARGHEZZA DIMENSIONE MEDIA DI OGNI PIASTRELLA LENGTH AND WIDTH OF THE AVERAGE-SIZES TILE	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,5\%$	CONFORME ACCORDING
SPESSORE THICKNESS	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 5\%$	CONFORME ACCORDING
RETTILINEARITÀ SPIGOLI WARPAGES OF EDGES	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,5\%$	CONFORME ACCORDING
ORTOGONALITÀ WEDGING	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,6\%$	CONFORME ACCORDING
PLANARITÀ FLATNESS	UNI EN ISO 10545/2	$\pm 0,5\%$	CONFORME ACCORDING
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545/3	$E \leq 0,5\%$	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLA FLESSIONE BENDING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 35 \text{ N/mm}^2$	CONFORME ACCORDING
FORZA DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545/4	$\geq 1300 \text{ N}$	CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALL'ABRASIONE SUPERFICIALE PER PIASTRELLE SMALTATE ABRASION RESISTANCE FOR GLAZED TILES	UNI EN ISO 10545/7	DICHIARATO DALL'AZIENDA PRODUTTRICE DECLARED BY THE MANUFACTURING COMPANY	IN FUNZIONE DELLA DESTINAZIONE D'USO ACCORDING TO THE DESTINATION OF FINAL USE
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 UB MIN GB	CONFORME ACCORDING CONFORME ACCORDING
RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINING	UNI EN ISO 10545/14	UGL: VALORE DA DICHIARARE UGL: VALUE TO DECLARE GL: CLASSE 3 MIN	CONFORME ACCORDING
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	