

Caratteristiche tecniche

Technical features · Caracteristiques techniques · Technische eigenschaften · Características técnicas · Технические характеристики

GRES PORCELLANATO
PORCELAIN TILES · GRES CERAME · FEINSTEINZEUG · GRES PORCELÁNICO · КЕРАМОГРАНИТ
ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -



CARATTERISTICA SPECIFICA CARATTERI FISICHI CARATTERI CHIMICI CARATTERI MECCANICI	METODO DI PROVA TEST METODS TEST MÉTHODES TEST VERFAHREN	VALORI PRESENTI CON I PARAMETRI VALORS PRESENTS CON LES PARAMÈTRES VALORES PRESENTES CON LOS PARÁMETROS	CLASSIFICAZIONE
CARATTERI FISICHI CARATTERI CHIMICI CARATTERI MECCANICI	ISO 10545-2	± 0,6 % ± 5 % ± 0,5 % ± 0,5 % ± 0,5 %	 Cultivation of Beauty
ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	E ≤ 0,5 %	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXURE MODULUS	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	 Cultivation of Beauty
SPESORE IN FLESSIONE MODULUS OF ELASTICITY	ISO 10545-4	SPESORE IN FLESSIONE MODULUS OF ELASTICITY > 2,5 mm min. 1200 N/mm ² CATEGORIA MODULUS OF ELASTICITY < 2,5 mm min. 1200 N/mm ²	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA LAMIERAZIONE DELLA SUPERFICIE IN PIASTRELLE SMALTATE	ISO 10545-7	CLASSO 5	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	κ ≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL CALDO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL CALDO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
PROGETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINE	ISO 10545-13	PROGETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINE PROJETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINES PROJETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINES	 Cultivation of Beauty
ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	ISO 10545-13	ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	 Cultivation of Beauty
ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	ISO 10545-13	ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA MACCHIA SUI VASISTANTI	ISO 10545-14	RESISTENZA ALLA MACCHIA SUI VASISTANTI RESIST. TO STAINING RESIST. TO STAINING RESIST. TO STAINING	 Cultivation of Beauty
STRUTTURA DEI CORNICI ALLA LUCE	UNI 51094	STRUTTURA DEI CORNICI ALLA LUCE STRUKTUR DER ECKEN AN LICHT STRUKTUR DER ECKEN AN LICHT	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty

GRES PORCELLANATO COLORATO IN MASSA
COLORÉD BODY PORCELAIN STONEWARE
GRES CERAME COLORE DANS LA MASSE · EINGEFÄRBTES FEINSTEINZEUG
GRES PORCELÁNICO COLOREADO EN MASA · КЕРАМОГРАНИТ ОКРАШЕННЫЙ В МАССЕ
ISO 13006 - G - Bla (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -



CARATTERISTICA SPECIFICA CARATTERI FISICHI CARATTERI CHIMICI CARATTERI MECCANICI	METODO DI PROVA TEST METODS TEST MÉTHODES TEST VERFAHREN	VALORI PRESENTI CON I PARAMETRI VALORS PRESENTS CON LES PARAMÈTRES VALORES PRESENTES CON LOS PARÁMETROS	CLASSIFICAZIONE
CARATTERI FISICHI CARATTERI CHIMICI CARATTERI MECCANICI	ISO 10545-2	± 0,6 % ± 5 % ± 0,5 % ± 0,5 % ± 0,5 %	 Cultivation of Beauty
ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	ISO 10545-3	E ≤ 0,5 %	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA FLESSIONE FLEXURE MODULUS	ISO 10545-4	min. 35 N/mm ²	 Cultivation of Beauty
SPESORE IN FLESSIONE MODULUS OF ELASTICITY	ISO 10545-4	SPESORE IN FLESSIONE MODULUS OF ELASTICITY > 2,5 mm min. 1200 N/mm ² CATEGORIA MODULUS OF ELASTICITY < 2,5 mm min. 1200 N/mm ²	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA LAMIERAZIONE DELLA SUPERFICIE IN PIASTRELLE SMALTATE	ISO 10545-7	CLASSO 5	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di dilatazione termica lineare	ISO 10545-8	κ ≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL CALDO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL CALDO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE	ISO 10545-11	RESISTENZA AL GHIACCIO FRICTION RESISTANCE RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING RESIST. TO SCOURING	 Cultivation of Beauty
PROGETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINE	ISO 10545-13	PROGETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINE PROJETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINES PROJETTO CERAMICO AD USO DOMESTICO DA INSTALLARE PER PISCINES	 Cultivation of Beauty
ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	ISO 10545-13	ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	 Cultivation of Beauty
ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	ISO 10545-13	ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE ACQUA IN CALDAIA A BASSA CONCENTRAZIONE	 Cultivation of Beauty
RESISTENZA ALLA MACCHIA SUI VASISTANTI	ISO 10545-14	RESISTENZA ALLA MACCHIA SUI VASISTANTI RESIST. TO STAINING RESIST. TO STAINING RESIST. TO STAINING	 Cultivation of Beauty
STRUTTURA DEI CORNICI ALLA LUCE	UNI 51094	STRUTTURA DEI CORNICI ALLA LUCE STRUKTUR DER ECKEN AN LICHT STRUKTUR DER ECKEN AN LICHT	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty
Coefficiente di attrito (Scivolare)	UNI 51302	Coefficiente di attrito (Scivolare) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip) COEFFICIENT OF FRICTION (Slip)	 Cultivation of Beauty