

CARATTERISTICHE TECNICHE GRES PORCELLANATO SMALTATO

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

GLAZED PORCELAIN TILES TECHNICAL CHARACTERISTICS

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

DONNEES TECHNIQUES DU GRES CERAME EMAILLE

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DES GLASIERTEN FEINSTEINZEUGES

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL PORCELÁNICO ESMALTADO

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

TEHNIKKE KARAKTERISTIK PORCULANIZIRANI GLAZIRANI GRES











ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ГЛАЗУРОВАННОГО КЕРАМИЧЕСКОГО ГРАНИТА

ISO 13006 - G - Bla GL (E ≤ 0,5%) UNI EN 14411 - G -

技术规格
上釉仿石瓷砖

UNI EN 14411 (ISO 13006) - Bla (附件G) GL

CARATTERISTICA	METODO DI PROVA	REQUISITI PREVISTI DALLA NORMA	VALORE MEDIO PORCELLANATO SMALTATO
Specification Caracteristique Eigenschaft Característica Karakteristika Характеристикаметодо 规格	Test methods Methode d'essai Testverfahren Prueba Pokusna metoda Стандарт испытаний 测试方式	Requirements in accordance to the standards Caracteristiques requises Vorgesehene eigenschaften gemäs normen Características previstas por la norma Zahtjevi prema standardu Требования предусмотренные стандартом 法定要求	glazed porcelain tiles average value valeur moyenne gres cerame emaille durchschnittlicher wert glaziertes feinsteinzeug valor medio porcelánico esmaltado srednja vrijednost porculanizirani glazirani средний показатель керамогранита 技术规格 上釉仿石瓷砖
 DIMENSIONI E ASPETTO Dimensions and appearance - Dimensions et aspect Maße und aussehen - Dimensiones y aspecto Dimenzije i izgled - Размеры и внешний вид - 尺寸和外观	ISO 10545-2	PROSPETTO J,1 PROSPECT G.1 - FEUILLE G.1 PROSPECT G.1 - PROSPECTO G.1 PROSPEKT G.1 - ТАБЛИЦА G.1 - 说明书 G.1	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO TBETCTBET - 符合
 ASSORBIMENTO D'ACQUA Water absorption - Absorption d'eau Wasseraufnahme - Absorción de agua Upijanje vode - Водопоглощение - 吸水率	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,05%
 RESISTENZA A FLESSIONE Flexural resistance - Resistance a la flexion Biegefestigkeit - Resistencia a la flexión Uglbna crvstosa - Прочность на изгиб - 弯曲强度	ISO 10545-4	min./мин 35 N/mm²	50 N/mm² = 509 Kg/cm²
SFORZO DI ROTTURA Modulus of rupture - Charge de rupture Bruchlast - Carga de ruptura Sila slamanja - Стойкость на излом - 断裂应力		SPESSORE - THICKNESS - ÉPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR DEBLJINA - Толщина - 厚度 - ≥ 7,5 mm; min. 1300 N SPESSORE - THICKNESS - ÉPAISSEUR - STÄRKE - ESPESOR DEBLJINA - Толщина - 厚度 - ≥ 7,5 mm; min. 700 N	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COOTBETCTBET - 符合
 RESISTENZA ALL'ABRAZIONE SUPERFICIALE Resistance to surface abrasion Resistance a l'abrasion superficielle Beständigkeit gegen oberflächenverschleiss Resistencia a la abrasión superficial Otpornost na površinsku abraziju Износостойкость 耐表面刮擦性	ISO 10545-7	CLASSI 0-5 CLASSES 0-5 - CLASSE 0-5 CLASSIF. 0-5 - CLASE 0-5 Klase 0-5 - Классы 0-5 等级 0-5	COME INDICATO IN CATALOGO AS INDICATED IN THE CATALOGUE COMME INDIQUE SUR LE CATALOGUE WIE IM KATALOG ANGEZEIGT SEGUN LO INDICADO EN EL CÁTALOGO KAKO JE NAZNAČENO U KATALOGU КАК УКАЗАНО В КАТАЛОГЕ 如产品目录所示
 COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (α) Linear expansion thermic coefficient Coeff. Dilatation thermique lineique Linearer termischeausdehnungskoeffizient Coef. Dilatación termica lineal Коефициент термичог линейног сиренја (α) 直线热膨胀系数	ISO 10545-8	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	≤ 7x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
 RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI Resistance to sudden temperature changes Resistance aux chocs thermiques Temperaturwechselbeständigkeit Resistencia a las variaciones termicas Otpornost na nagle promjene temperature Стойкость к температурным перепадам 耐热冲击性	ISO 10545-9	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	RESISTE RESISTANT RESISTANT BESTÄNDIG RESISTE OTPORAN УСТОЙЧИВА 抵制
RESISTENZA AL CAVILLO Crazing resistance - Resistance au tressillage Glasmusse-beständigkeit - Resistencia al cuarteado Otpornost na pukotine - Устойчивость и образованию трещин - 耐龟裂性	ISO 10545-11	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESARIA ЗАТРЕБУВАНА - ТРЕБЕВАМАЯ - 要求	RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTE OTPORAN - УСТОЙЧИВА - 抵制
 RESISTENZA AL GELO Frost resistance - resistance au gel Frostbeständigkeit - resistencia al hielo Otpornost na mraz - морозостойкость 耐结冰性	ISO 10545-12	RICHIESTA ALWAYS TESTED - EXIGEE NOTWENDIG - NECESARIA ЗАТРЕБУВАНА - ТРЕБЕВАМАЯ - 要求	RESISTE RESISTANT - RESISTANT BESTÄNDIG - RESISTE OTPORAN - УСТОЙЧИВА - 抵制
 RESISTENZA AI PRODOTTI CHIMICI Chemical resistance - Resistance aux produits chimiques Chemische beständigkeit - Resistencia a los productos químicos Otpornost na kemikalije - Химическая устойчивость - 耐化学产品性			
PRODOTTI CHIMICI AD USO DOMESTICO ED ADDITIVI PER PISCINA Household chemicals and swimming pool water cleansers Produits chimiques courants et additifs pour piscine ChemProdukte für den haushaltsgebrauch und zusatz für schwimmbäder Productos químicos para utilizo doméstico y aditivos para piscina Kemijski proizvodi za kućnu upotrebu i aditivi za bazene Бытовые химические средства и средства для бассейнов 家用化学产品和泳池添加剂		min. GB мин. GB	min. GB мин. GB
ACIDI ED ALCALI A BASSA CONCENTRAZIONE Acids and low concentration alkalis Acides et alkali a faible concentration Säuren und alkali in geringer konzentration Ácidos y álcali con baja concentración Kiseline i alkali niske koncentracije Низкоконцентрированные кислоты и щелочи 低浓度酸碱	ISO 10545-13	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB do GLC - or GLA, GLB do GLC 从GLA, GLB到GLC	DA GLA, GLB A GLC FROM GLA, GLB TO GLC - DE GLA, GLB A GLC VON GLA, GLB BIS GLC - DE GLA, GLB A GLC od GLA, GLB do GLC - or GLA, GLB do GLC 从GLA, GLB到GLC
ACIDI ED ALCALI AD ALTA CONCENTRAZIONE Acids and high concentration alkalis Acides et alkali a forte concentration Säuren und alkali in hoher konzentration Ácidos y álcali con alta concentración Kiseline i alkali visoke koncentracije Высококонцентрированные кислоты и щелочи 高浓度酸		METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法	METODO DISPONIBILE AVAILABLE ON REQUEST METHODE DISPONIBLE VERFÜGBARES VERFAHREN TEST DISPONIBLE METODA NA RASPOLAGANJU ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕМ 可用方法
 RESISTENZA ALLE MACCHIE Stain resistance - Resistance aux taches Fleckbeständigkeit - Resistencia a las manchas Otpornost na mrlje - Устойчивость и загрязнению - 耐污渍性	ISO 10545-14	min. 3 мин. 3	min. 3 мин. 3
 STABILITÀ DEI COLORI ALLA LUCE Colour stability to light Stabilité des couleurs a la lumiere Lichtechtheit der farben Estabilidad de los colores frente a la luz Postojanost boja na svjetlosti Устойчивость цвета 光下色彩稳定度	DIN 51094	NON DEVONO PRESENTARE APPREZZABILI VARIAZIONI DI COLORE THEY DO NOT HAVE TO SHOW VISIBLE COLOUR ALTERATION PAS DE MODIFICATIONS SENSIBLES DE COULEUR WEISEN KEINE SICHTBAREN FARBBÄNDLUNGEN AUF NO TIENEN QUE PRESENTAR APRECIABLES VARIACIONES DE COLOR NE SMJE DOCI DO VIDIH PROMJENA U BOJI НЕ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ЗАМЕТНЫХ РАЗЛИЧИЙ В ЦВЕТЕ 不可存在明显的色差	CONFORME COMPLIANT - CONFORME ERFÜLLT - CONFORME ODGOVARA - COO TBETCTBET - 符合