

i Porfidi di Marazzi \ Descrizione di capitolato

Product Specifications - Descriptif Produit - Produktbeschreibung - Descripción De Las Características

Piastrelle in gres fine porcellanato / Tecnologia Dry Press

Piastrelle in gres fine porcellanato. Piastrelle e pezzi speciali in gres fine porcellanato, classificabili nel gruppo Bla UGL conformemente alla norma UNI EN 14411 e rispondenti a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 14411-G, costituiti da una massa unica, omogenea e compatta, ottenuti per pressatura a secco di impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Piastrelle dall'aspetto rustico e strutturato, realizzate con una miscelazione particolare degli impasti che consente lo sviluppo di cromatismi unici, diversi in ogni pezzo.

Temperatura di cottura		> 1200° C	
Assorbimento H2O	ISO 10545-3	≤ 0,05%	
Resistenza alla flessione	ISO 10545-4	> 45 N/mm ²	
Resistenza all'attacco chimico	ISO 10545-13-14	Conforme	
Resistenza al gelo	ISO 10545-12	Resiste	
Resistenza agli sbalzi termici	ISO 10545-9	Resiste	
Stabilità dei colori alla luce e ai raggi U.V.	DIN 51094	Conforme	
Resistenza all'abrasione profonda	ISO 10545-6	Conforme	
Resistenza allo scivolamento	DIN 51130	R11	
Resistenza allo scivolamento	DIN 51097	A+B+C	
Resistenza allo scivolamento			
Coefficiente di attrito medio cuoio / sup. asciutta e gomma / sup. bagnata	μ ≥ 0,60	Conforme	B. C.R.
Ininfiammabile			
Formati			
Finitura			
COLORE	(tipo...)		

Carreaux monocusson / Technologie Dry Press

Carreaux en grès cérame fin. Les carreaux et les pièces spéciales en grès cérame fin peuvent être classés dans le groupe Bla UGL conformément à la norme UNI EN 14411 et remplissent toutes les conditions requises par la norme UNI EN 14411-G: masse unique, homogène et compacte, obtenue en pressant à sec un mélange atomisé de kaolins, de feldspaths et d'inertes à très faible teneur en fer. Carreaux à l'aspect rustique et structuré, réalisés avec un mélange particulier de pâtes, permettant de créer des chromatismes uniques, différents d'une pièce à l'autre.

Température de cuisson		> 1200° C	
Absorption d'eau	ISO 10545-3	≤ 0,05%	
Résistance à la flexion	ISO 10545-4	> 45 N/mm ²	
Résistance à l'attaque chimique	ISO 10545-13-14	Conforme	
Résistance au gel	ISO 10545-12	Résistant	
Résistance aux écarts de température	ISO 10545-9	Résistant	
Stabilité des couleurs à la lumière et aux rayons U.V.	DIN 51094	Conforme	
Résistance à l'abrasion profonde	ISO 10545-6	Conforme	
Résistance au glissement	DIN 51130	R11	
Résistance au glissement	DIN 51097	A+B+C	
Résistance au glissement			
Coefficient de frottement moyen cuir / surf. sèche et caoutchouc / surf. mouillée	μ ≥ 0,60	Conforme	B. C.R.
Ininflammable			
Formats			
Finition			
COULEUR	(type...)		

Azulejos y baldosas de gres fino porcelánico / Tecnología Dry Press

Azulejos y baldosas de gres fino porcelánico. Los azulejos, las baldosas y las piezas especiales de gres fino porcelánico, que se pueden incluir en el grupo Bla UGL según la norma UNI EN 14411 y que cumplen con todos los requisitos de la norma UNI EN 14411-G, están formados por una masa única, homogénea y compacta, obtenida por prensado en seco de empaste atomizado hecho con mezclas de minerales caolínicos, feldspatos e inertes con escaso porcentaje de hierro. Azulejos y baldosas de aspecto rústico y estructurado, realizados con una mezcla especial de las pastas que permite la formación de efectos cromáticos únicos, diferentes en cada pieza.

Temperatura de cocción		> 1.200°C	
Absorción del agua	ISO 10545-3	≤ 0,05%	
Resistencia a la flexión	ISO 10545-4	> 45 N/mm ²	
Resistencia a los agentes químicos	ISO 10545-13-14	Conforme	
Resistencia al hielo	ISO 10545-12	Resistente	
Resistencia al choque térmico	ISO 10545-9	Resistente	
Estabilidad de los colores con la luz y los rayos U.V.	DIN 51094	Conforme	
Resistencia a la abrasión profunda	ISO 10545-6	Conforme	
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130	R11	
Resistencia al deslizamiento	DIN 51097	A+B+C	
Resistencia al deslizamiento			
Coefficiente de roce medio cuero / sup. seca y goma / sup. Mojada	μ ≥ 0,60	conforme	B. C.R.
Ininflamable			
Formatos			
Acabado			
COLOR	(tipo...)		

Single-fired tiles / Dry Press technology

Tiles in fine porcelain stoneware. Tiles and special trims in fine porcelain stoneware, classified in group Bla UGL according to UNI EN 14411 standards and conforming to the requirements of UNI EN 14411-G standards, consisting of a single mass, homogeneous and compact, obtained by dry-pressing of atomized body composed of mixtures of kaolinite, feldspathic and inert minerals of very low iron content. Tiles with a rustic and textured look, manufactured using a special mix of bodies that enables unique chromatic effects to develop, making each piece unique.

Firing temperature		> 1200° C	
Water absorption	ISO 10545-3	≤ 0,05%	
Bending strength	ISO 10545-4	> 45 N/mm ²	
Resistance to chemical attack	ISO 10545-13-14	Conforme	
Frost resistance	ISO 10545-12	Resistant	
Thermal shock resistance	ISO 10545-9	Resistant	
Colour stability on exposure to light and UV rays	DIN 51094	In conformity with	
Resistance to deep abrasion	ISO 10545-6	In conformity with	
Skid resistance	DIN 51130	R11	
Skid resistance	DIN 51097	A+B+C	
Skid resistance			
Mean coefficient of friction leather / dry surface and rubber / wet surface	μ ≥ 0,60	In conformity with	B. C.R.
Non-flammable			
Sizes			
Surface finish			
COLOUR	(type...)		

Feinsteinzeugfliesen / Dry Press-Technologie

Feinsteinzeugfliesen. Fliesen und Formteile in Feinsteinzeug, zugehörig zur Klasse Bla UGL gemäß UNI EN 14411 und entsprechend den Anforderungen der Norm UNI EN 14411-G, hergestellt aus einer einheitlichen Masse, die homogen und kompakt ist. Das Material wird aus einer sprühgetrockneten Masse, bestehend aus Kaolin, Feldspat und Inertmaterialien mit sehr geringem Eisengehalt, trocken gepresst. Fliesen mit rustikaler und strukturierter Optik, die durch eine spezielle Mischung der Massen hergestellt sind, die die Entwicklung einzigartiger, sich von Stück zu Stück unterscheidender Farbgebungen ermöglicht.

Brenntemperatur		> 1200° C	
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,05%	
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	> 45 N/mm ²	
Chemikalienbeständigkeit	ISO 10545-13-14	Entspricht den Anforderungen	
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	Beständig	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen	ISO 10545-9	Beständig	
Farbechtheit unter Lichteinfluss und UV-Strahlung	DIN 51094	Entspricht den Anforderungen	
Tiefenabriebfestigkeit	ISO 10545-6	Entspricht den Anforderungen	
Trittfestigkeit	DIN 51130	R11	
Trittfestigkeit	DIN 51097	A+B+C	
Trittfestigkeit			
Mittlerer Reibungskoeffizient Leder / tr. Oberfl. und Gummi / nasse Oberfl.	μ ≥ 0,60	Entspricht den Anforderungen	B. C.R.
Nicht brennbar			
Formate			
Ausführung			
FARBE	(Typ...)		