

Descrizione di capitolato
Product specifications
Descriptif produit
Produktbeschreibung
Descripción del producto
Описание Изделий

GRES PORCELLANATO - FUSION

Piastrelle in gres fine porcellanato linea MARLIT. Piastrelle e pezzi speciali in gres fine porcellanato, classificabili nel gruppo Bla 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 realizzate con una miscelazione particolare degli impasti e l'applicazione, in fase di pressatura, di polveri e scaglie ceramiche colorate.

Temperatura di cottura	>1200°C		
Assorbimento H ₂ O	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Resistenza alla flessione	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Resistenza all'attacco chimico	conforme	ISO 10545-13-14	
Resistenza al gelo	resiste	ISO 10545-12	
Resistenza agli sbalzi termici	resiste	ISO 10545-9	
Stabilità dei colori alla luce e ai raggi U.V.	conforme	DIN 51094	
Resistenza all'abrasione profonda	conforme	ISO 10545-6	
Resistenza allo scivolamento	R10 Naturale, R11-V4 Bucciardato R11-V6 Righe, Diagonale	DIN 51130	
Resistenza allo scivolamento	Naturale B, Bucciardato, Righe, Diagonale C	DIN 51097	
Resistenza allo scivolamento			
Coefficiente di attrito medio cuoio/sup. asciutta e gomma/sup. bagnata	μ > 0,40 conforme	B.C.R.	
	Naturale, Bucciardato, Righe, Diagonale		
Ininfiammabile			
Formati			
Finitura			
COLORE	(tipo...)		

GRES CERAME - FUSION

Carreaux en grès cérame fin ligne MARLIT. Les carreaux et les pièces spéciales en grès cérame fin peuvent être classés dans le groupe Bla 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 fabriqués à partir d'un mélange particulier de pâtes avec, en phase de pressage, l'application de poudres et d'écaillés céramiques de couleur.

Température de cuisson	> 1200° C		
Absorption d'eau	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Résistance à la flexion	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Résistance à l'attaque chimique	conforme	ISO 10545-13-14	
Résistance au gel	résistant	ISO 10545-12	
Résistance aux écarts de température	résistant	ISO 10545-9	
Stabilité des couleurs à la lumière et aux rayons U.V.	conforme	DIN 51094	
Résistance à l'abrasion profonde	conforme	ISO 10545-6	
Résistance au glissement	R10 Naturale, R11-V4 Bucciardato R11-V6 Righe, Diagonale	DIN 51130	
Résistance au glissement	Naturale B, Bucciardato, Righe, Diagonale C	DIN 51097	
Résistance au glissement			
Coefficient de frottement moyen cuir/surf. sèche et caoutchouc/surf. mouillée	μ > 0,40 conforme	B.C.R.	
	Naturale, Bucciardato, Righe, Diagonale		
Ininflammable			
Formats			
Finition			
COULEUR	(type.....)		

GRES PORCELÁNICO - FUSION

Azulejos y baldosas de gres fino porcelánico línea MARLIT. Los azulejos, las baldosas y las piezas especiales de gres fino porcelánico, que se pueden incluir en el grupo Bla 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 caolinicos, feldspatos e inertes con escaso porcentaje de hierro. Azulejos y baldosas cerámicos realizados con una mezcla especial de las pastas y con la aplicación, durante el prensado, de polvos y escamas de cerámica coloreadas.

Temperatura de cocción	> 1.200°C		
Absorción del agua	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Resistencia a la flexión	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Resistencia a los agentes químicos	conforme	ISO 10545-13-14	
Resistencia al hielo	resistente	ISO 10545-12	
Resistencia al choque térmico	resistente	ISO 10545-9	
Estabilidad de los colores con la luz y los rayos U.V.	conforme	DIN 51094	
Resistencia a la abrasión profunda	conforme	ISO 10545-6	
Resistencia al deslizamiento	R10 Naturale, R11-V4 Bucciardato R11-V6 Righe, Diagonale	DIN 51130	
Resistencia al deslizamiento	Naturale B, Bucciardato, Righe, Diagonale C	DIN 51097	
Resistencia al deslizamiento			
Coefficiente de roce medio cuero/sup. seca y goma/sup. mojada	μ > 0,40 conforme	B.C.R.	
	Naturale, Bucciardato, Righe, Diagonale		
Ininflamable			
Formatos			
Acabado			
COLOR	(tipo...)		

PORCELAIN STONEWARE - FUSION

MARLIT line of tiles in fine porcelain stoneware. Tiles and special trims in fine porcelain stoneware, classified in group Bla 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 manufactured using a special mix of bodies, with the application of coloured ceramic powders and chips during the pressing process.

Firing temperature	>1200°C		
Water absorption	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Bending strength	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Resistance to chemical attack	in conformity with	ISO 10545-13-14	
Frost resistance	resistant	ISO 10545-12	
Thermal shock resistance	resistant	ISO 10545-9	
Colour stability on exposure to light and UV rays	in conformity with	DIN 51094	
Resistance to deep abrasion	in conformity with	ISO 10545-6	
Skid resistance	R10 Naturale, R11-V4 Bucciardato R11-V6 Righe, Diagonale	DIN 51130	
Skid resistance	Naturale B, Bucciardato, Righe, Diagonale C	DIN 51097	
Skid resistance			
Mean coefficient of friction leather/dry surface and rubber/wet surface	μ > 0.40 in conformity with	B.C.R.	
	Naturale, Bucciardato, Righe, Diagonale		
Non-flammable			
Sizes			
Surface finish			
COLOUR	(type.....)		

FEINSTEINZEUG - FUSION

Feinsteinzeugfliesen der Linie MARLIT. Fliesen und Formteile aus Feinsteinzeug, zugehörig zur Klasse Bla 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. Durch eine spezielle Mischung der Massen hergestellte Fliesen, bei denen während der Pressphase farbige Keramikpulver und -splitter zugesetzt werden.

Brenntemperatur	> 1200° C		
Wasseraufnahme	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Biegefestigkeit	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Chemikalienbeständigkeit	entspricht den Normen	ISO 10545-13-14	
Frostbeständigkeit	beständig	ISO 10545-12	
Widerstandsfähigkeit gegen Temperaturschwankungen	beständig	ISO 10545-9	
Farbchtheit unter Lichteinfluss und UV-Strahlung	entspricht den Normen	DIN 51094	
Tiefenabriebfestigkeit	entspricht den Normen	ISO 10545-6	
Trittfestigkeit	R10 Natural, R11-V4 gehämmert R11-V6 gestreift, diagonal	DIN 51130	
Trittfestigkeit	Natural B, gehämmert, gestreift, diagonal C	DIN 51097	
Trittfestigkeit			
Mittlerer Reibungskoeffizient Leder/tr. Oberfl. und Gummi/nasse Oberfl.	μ > 0,40 entspricht den Normen	B.C.R.	
	Natural B, gehämmert, gestreift, diagonal		
Nicht brennbar			
Formate			
Ausführung			
FARBE	(Typ...)		

КЕРАМОГРАНИТ - FUSION

Плитка из керамогранита линии MARLIT. Плитка и специальные элементы из керамогранита классифицируются в группе Bla в соответствии со стандартом UNI EN 14411 и отвечают всем требованиям стандарта UNI EN 14411-G. Изделия состоят из единой, однородной и плотной массы, полученной сухим прессованием атомизированной смеси, приготовленной из смесей каолиновых минералов, полевых шпатов и инертных наполнителей с очень низким содержанием железа. Плитка получается путем особого перемешивания смесей во время прессования с одновременным добавлением цветного керамического порошка и крошки.

Температура обжига	> 1200°C		
Поглощение H ₂ O	≤ 0,05%	ISO 10545-3	
Сопротивление изгибу	> 45 N/mm ²	ISO 10545-4	
Стойкость к воздействию химических веществ	Соответствует	ISO 10545-13-14	
Морозостойкость	Стойкая	ISO 10545-12	
Стойкость к перепадам температур	Стойкая	ISO 10545-9	
Стойкость цветов к свету и УФ-излучению	Соответствует	DIN 51094	
Стойкость к глубокому истиранию	Соответствует	ISO 10545-6	
Сопротивление проскальзыванию	R10 Натуральная, R11-V4 Шероховатая R11-V6 Линии, Диагональ	DIN 51130	
Сопротивление проскальзыванию	Натуральная B, Шероховатая, Линии, Диагональ C	DIN 51097	
Сопротивление проскальзыванию			
Средний коэффициент трения кожа/сухая поверхность и резина/влажная поверхность	μ > 0,40 соответствует	B.C.R.	
	Натуральная, Шероховатая, Линии, Диагональ		
Не воспламеняется			
Форматы			
Отделка			
ЦВЕТ	(тип...)		