

Caratteristiche tecniche

Техническая характеристика

Classificazione secondo EN 14411 ISO 13006 annesso G gruppo B1A con Es±0.5% - Classificazione in accordance with EN 14411 ISO 13006 annex G standards B1A with Es±0.5%
 Classification selon EN 14411 ISO 13006 annexe G groupe B1A avec Es±0.5% - Klassifizierung gemäß EN 14411 ISO 13006 anlage G Gruppe B1A mit Es±0.5%
 Классификация в соответствии с EN 14411 ISO 13006, приложение G, стандарт B1A, где Es±0.5%

CARATTERISTICA TECNICA TILE PERFORMANCE DATA CARACTERISTIQUE TECHNIQUE TECHNISCHE DATEN ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	NORMA NORMES NORME NORM НОРМА	VALORE MEDIO "CAESAR" AVERAGE "CAESAR" VALUE VALEUR MOYEN "CAESAR" "CAESAR" DURCHSCHNITTSWERT СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ "CAESAR"	VALORE MEDIO "CAESAR" AVERAGE "CAESAR" VALUE MOYEN VALEUR "CAESAR" "CAESAR" DURCHSCHNITTSWERT СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ "CAESAR"	A E X T R A Z O OPEN FOUR STYLE
Dimensione - Size - Dimension Abmessungen - Размер	ISO 10545-2	Conforme - In accordance Conforme - Erfüllt - Соответствует	Conforme - In accordance Conforme - Erfüllt - Соответствует	
Assorbimento d'acqua * - Water absorption* Absorption d'eau* - Wasseraufnahme* - % Поглощения воды*	ISO 10545-3	≤ 0,1%	≤ 0,1%	
Water absorption*	◆ ASTM C373-88 (2006)	In accordance	In accordance	
Resistenza alla flessione* Bending strength* Résistance à la flexion* Biegezugfestigkeit* - Упругость*	ISO 10545-4	≥ 47 N/mm ²	≥ 47 N/mm ²	Non applicable a piastrelle con una forza di rottura ≥ 3000 N Not applicable to tiles with a breaking strenght ≥ 3000 N N'est pas applicable aux carreaux avec une charge de rupture ≥ 3000 N Nicht anwendbar bei Fliesen mit einer Bruchlast ≥ 3000 N Не применяется в отношении плиток с прочностью на разрыв ≥ 3000 N
Sforzo di rottura (S) - Breaking strength Charge de rupture - Bruchlast Разрушающее усилие	Spess. - Thickn. 20 mm	Sps ≥ 7,5 mm S ≥ 1300 N	> 10.000 N	
Resistenza all'abrasione profonda* Deep scratch resistance* Résistance à l'abrasion profonde* Widerstand gegen Tiefverschleiß* Устойчивость к глубокому истиранию*	ISO 10545-6	≤ 145 mm ³	≤ 145 mm ³	
Coefficiente di dilatazione termica lineare* - Thermal linear expansion coefficient* Coefficient de dilatation thermique linéaire* Koeffizient der linearen thermischen Dehnung*Кoeffициент линейного температурорасширения*	ISO 10545-8	≤ 7 (10 ⁻⁴ °C ⁻¹)	≤ 7 (10 ⁻⁴ °C ⁻¹)	
Resistenza agli sbalzi termici* Thermal shock resistance* Résistance aux écarts de température* Температурwechsel Beständigkeit* Устойчивость к тепловому перепаду*	ISO 10545-9	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	
Dilatazione all'umidità* Expansion in humidity* Dilatation à l'humidité* Feuchtigkeitsausdehnung* Расширение в условиях влажности*	ISO 10545-10	≤ 0,1 (mm/m)	≤ 0,1 (mm/m)	
Resistenza al gelo* Frost resistance* Résistance au gel* Frostbeständigkeit* Морозостойчивость*	ISO 10545-12	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	
Resistenza all'attacco chimico* Resistance to chemical attack* Résistance à l'attaque chimique* Beständigkeit gegen Chemikalien* Устойчивость к химическому воздействию*	ISO 10545-13	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	Resistente - Resistant Résistante - Beständig - Стойкий	
Carico statico Static load Charge statique Statische Last Статическая нагрузка	EN 12825	-	-	60x60 60x120 Centro - Centre - Au centre Mittig - По центру KNb-7,0 KNb-5,0 Centro lato - Side centre - Au centre latéralement - Mittig Seite - По центру грани KNb-5,0 KNb-4,0 Diagonale - Diagonal - En diagonale Diagonal - По диагонали KNb-8,0 KNb-7,0
Classe di carico di rottura*** Breaking load class*** Classe de charge de rupture*** Bruchlastklasse*** - Класс стойкости к разрушающей нагрузке***	EN 1339	-	-	U11*** T11***
Resistenza alle macchie** - Resistance to stains* Résistance aux taches** - Fleckenbeständigkeit* Устойчивость к образованию пятен	ISO 10545-14	Pulibile - Cleanable Nettoyable - Leicht zu reinigen Чистящийся	Pulibile - Cleanable Nettoyable - Leicht zu reinigen Чистящийся	
Resistenza allo scivolamento** Slip resistance** Résistance au glissement** Rutschhemmende Eigenschaft** Сопротивление скольжению**	DIN 51130-51097 ▲ DCOF	SOFT R10 (A) GRIP R11 (A+B+C)	R11 (A+B+C)	
Spessore nominale Nominal Thickness Épaisseur nominale Номинальная толщина		(60x60, 40x60, 45x45, 30x60, 20x60) 9,5 mm	(30x30, 15x15) 9 mm	(60x60, 60x120) 20 mm

* Valori medi riferiti agli ultimi due anni di produzione - Average values referred to the last two years of production - Valeurs moyennes des deux dernières années de production
 Durchschnittswerte, die sich auf die letzten zwei Produktionsjahre beziehen - Средние значения относительно последних двух лет производства.

** Valori relativi alla finitura naturale del prodotto ed a test effettuati da laboratori esterni accreditati, disponibili in azienda; ci rendiamo disponibili alla verifica dell'eventuale lotto interessato all'acquisto.
 As far as values relating to the matt finish of the product and to tests carried out by certified external laboratories whose results are available upon request at Headoffice, we are willing to check the lot you are interested in purchasing.
 Valeurs se référant à la finition naturelle du produit selon des tests effectués par des laboratoires extérieurs accrédités et à la disposition de toute personne intéressée auprès de nos bureaux; nous sommes disposés pour le contrôle de l'éventuel lot concerné par l'achat. - Werte bezogen auf das natürliche Produktfinish und in anerkannten externen Labors geprüft, im Unternehmen erhältlich; für eventuelle Prüfungen der zu interessierenden Warenposten stehen wir gern zur Verfügung.
 Значения, касающиеся натуральных характеристик изделий и тестов, выполненных внешними авторизованными лабораториями, имеются в компании. Мы готовы выполнить проверку партии товара, которую наммеряется приобрести.

*** Dato riferito ai formati 60x60 cm. - Detail referred to the 60x60 cm sizes. - Donnée se rapportant au formats 60x60 cm. - Auf die Formate 60x60 cm bezogen. - Данные за размер 60x60 см

** Per prodotti chimici di uso domestico e additivi per piscina - For domestic chemicals and swimming pool additives - Pour produits chimiques à usage domestique et additifs pour piscines - Für chemische Produkte für den Hausgebrauch und Schwimmbadadditive. - Для бытовых химических и добавок для бассейнов.

▲ Valore minimo richiesto ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Minimum Value Required ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Valeur Minimum Demandée ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Erforderlicher Mindestwert ANSI A137.1 - 2012 > 0,42 - Минимальное требуемое значение по ANSI A137.1 2012 > 0,42.

◆ Valore richiesto ANSI A137.1-2012 WAS 0,5% - Value Required ANSI A137.1-2012 WAS 0,5% - Valeur Demandée ANSI A137.1-2012 WAS 0,5% - Erforderlicher Wert ANSI A137.1-2012 WAS 0,5% - требуемое значение ANSI A137.1 2012 WAS 0,5%