



pietra del sole



MIRAGE[®]



PL_01 arenaria NAT

15 x 30 - 6" x 12" (R10)



PL_02 terracotta NAT






15 x 30 - 6" x 12" (R10)



PL_03 grafite NAT


15 x 30 - 6" x 12" (R10)

Riassuntivo formati e imballi

	15x30 6"x12"
PL01_arenaria	●
PL02_terracotta	●
PL03_grafite	●
 Kg./mq. valore medio - average value - Mittelwert - valeur moyen - valor medio	17
 Pezzi per scatola - pieces per box - Stück pro Karton - pièces pour boîte - piezas pro caja	28
 Mq. scatola - mq. box - mq. Karton - mq. boîte - mq. caja	1,26
 Scatola/pallet - boa/pallet - Karton/pallet - boîte/pallet - caja/pallet	44
 Mq./pallet	55,44



Elemento "L"
16,5x30
6"x12"

PL01_arenaria	●
PL02_terracotta	●
PL03_grafite	●
 Pezzi per scatola - pieces per box - Stück pro Karton - pièces pour boîte - piezas pro caja	10

STANDARD EN 14411 - G



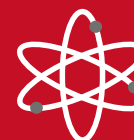
CARATTERISTICHE TECNICHE TECHNICAL DATA TECHNISCHE DATEN CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CARACTERISTICAS TECNICAS ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	NORMA STANDARD NORM NORME NORMA NORMA ЗНАЧЕНИЯ	VALORI PRESCRITTI DALLE NORME EN 14411 - G INTERNATIONAL STANDARDS EN 14411 - G INTERNATIONALE NORMWERTE EN 14411 - G VALEURS PREVUES PAR LES NORMES INTERNATIONALES EN 14411 - G VALORES PREVISTOS POR LAS NORMAS EN 14411 - G ПРЕДУСМОТРЕННЫЕ СТАНДАРТОМ EN 14411-G	*VALORE MEDIO MIRAGE MIRAGE AVERAGE VALUE MIRAGE MITTELWERT VALEURS MOYEN MIRAGE VALOR MEDIO MIRAGE СРЕДНЕЕ ЗНАЧЕНИЕ MIRAGE
CARATTERISTICHE DIMENSIONALI - SIZE CHARACTERISTICS MASSEIGENSCHAFTEN - DETERMINATION DES CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES CARACTERISTICAS DIMENSIONALES - РАЗМЕРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	EN ISO 10545-2	± 0,6% MAX	± 0,3%
LATI - SIDES SEITEN - COTES CANTOS - РАЗМЕРЫ СТОРОН			
SPESSORE - THICKNESS DICKE - EPAISSEUR ESPESOR - ТОЛЩИНА	EN ISO 10545-2	± 5,0% MAX	± 3%
RETTILINEITÀ DEGLI SPIGOLI - STRAIGHTNESS OF SIDES GERADLINIGKEIT DER KANTEN - RECTITUDE DES ARETES RECTITUD DE LOS CANTOS - КОСОУГОЛЬНОСТЬ	EN ISO 10545-2	± 0,5% MAX	± 0,3%
ORTOGONALITÀ - RECTANGULARITY RECHTWINKLIGKEIT - PERPENDICULARITÉ ORTOGONALIDAD - КРИВИЗНА СТОРОН	EN ISO 10545-2	± 0,6% MAX	± 0,3%
PLANARITÀ - SURFACE FLATNESS EBENFLÄCHIGKEIT - PLANEITE DE SURFACE PLANEIDAD - КРИВИЗНА ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ	EN ISO 10545-2	± 0,5% MAX	± 0,3%
ASSORBIMENTO D'ACQUA - WATER ABSORPTION WASSERAUFNAHME - ABSORPTION D'EAU ABSORCIÓN DE AGUA - ВОДОПОГЛОЩЕНИЕ	EN ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,08%
RESISTENZA ALLA FLESSIONE - FLEXION RESISTANCE BIEGEFESTIGKEIT - RESISTANCE A LA FLEXION RESISTENCIA A LA FLEXIÓN - ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ПРИ ИЗГИБЕ	EN ISO 10545-4	S ≥ 700 N (<7,5 mm) S ≥ 1.300 N (<7,5 mm) R ≥ 35 N/mm ²	S 1.500 N R 43,0 N/mm ²
RESISTENZA ALL'URTO - IMPACT RESISTANCE STOSSFESTIGKEIT - RESISTANCE AUX CHOCES RESISTENCIA A LOS GOLPES - УДАРОСТОЙКОСТЬ	EN ISO 10545-5	METODO DI PROVA DISPONIBILE - TESTS METHOD AVAILABLE PRUEFUNG VERFUGBAR - METHODE D'ESSAI DISPONIBLE METODO DE LABORATORIO DISPONIBLE - ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	0,82
RESISTENZA ALL'ABRASIONE - ABRASION RESISTANCE ABRIEFESTIGKEIT - RESISTANCE A L'ABRASION RESISTENCIA A LA ABRASION - СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ	EN ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	142 mm ³
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE - COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL-EXPANSION LINEARER WÄRMEAUSENDHUNGSKOEFFIZIENT - COEFFICIENT DE DILATATION THERMIQUE LINEAIRE COEFICIENTE DE DILATACIÓN TÉRMICA LINEAL - КОЭФФИЦИЕНТ ЛИНЕЙНОГО ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТЯЖЕНИЯ	EN ISO 10545-8	METODO DI PROVA DISPONIBILE - TESTS METHOD AVAILABLE PRUEFUNG VERFUGBAR - METHODE D'ESSAI DISPONIBLE METODO DE LABORATORIO DISPONIBLE - ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	6,8x10 ⁻⁶ °C ⁻¹
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI - RESISTANCE TO THERMAL SHOCKS BESTÄNDIGKEIT GEGEN TEMPERATURSCHWANKUNGEN - RESISTANCE AUX CHOCES THERMIQUES RESISTENCIA A LOS CHOQUES TÉRMICOS - СТОЙКОСТЬ К ПЕРЕПАДАМ ТЕМПЕРАТУРЫ	EN ISO 10545-9	METODO DI PROVA DISPONIBILE - TESTS METHOD AVAILABLE PRUEFUNG VERFUGBAR - METHODE D'ESSAI DISPONIBLE METODO DE LABORATORIO DISPONIBLE - ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	NESSUN DANNO - NO DAMAGE KEIN SCHADEN - AUCUN DOMMAGE NINGUN DANO - БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
RESISTENZA AL GELO - FROST RESISTANCE FROSTBESTÄNDIGKEIT - RESISTANCE AU GEL RESISTENCIA AL HIELO - МОРОЗОСТОЙКОСТЬ	EN ISO 10545-12	NESSUN DANNO - NO DAMAGE KEIN SCHADEN - AUCUN DOMMAGE NINGUN DANO - БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ	NESSUN DANNO - NO DAMAGE KEIN SCHADEN - AUCUN DOMMAGE NINGUN DANO - БЕЗ ПОВРЕЖДЕНИЙ
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO - RESISTANCE TO CHEMICALS CHEMIKALIENBESTÄNDIGKEIT - RESISTANCE A L'ATTAQUE CHIMIQUE RESISTENCIA QUÍMICA - ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ	EN ISO 10545-13	UB MIN. - UB MIN. UB MIN. - UB MIN. UB MIN. - UB MIN.	UA ULA UHA
RESISTENZA ALLE MACCHIE - RESISTANCE TO STAINS FLECKENBESTÄNDIGKEIT - RESISTANCE AUX TACHES RESISTENCIA A LAS MANCHAS - УСТОЙЧИВОСТЬ К ПЯТНООБРАЗОВАНИЮ	EN ISO 10545-14	METODO DI PROVA DISPONIBILE - TESTS METHOD AVAILABLE PRUEFUNG VERFUGBAR - METHODE D'ESSAI DISPONIBLE METODO DE LABORATORIO DISPONIBLE - ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	≥ 4
CESSIONE DI PIOMBO E CADMIO - LEAD AND CADMIUM DISCHARGE ABGABE VON BLEI UND CADMIUM - PERTE DE PLOMB ET CADMIUM CESIÓN DE PLOMO Y CADMIO - ВЫДЕЛЕНИЕ СВИНЦА И КАДМИЯ	EN ISO 10545-15	METODO DI PROVA DISPONIBILE - TESTS METHOD AVAILABLE PRUEFUNG VERFUGBAR - METHODE D'ESSAI DISPONIBLE METODO DE LABORATORIO DISPONIBLE - ДОСТУПНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЯ	< AL LIMITE DI RILEVAMENTO - < THAN INSTRUMENT LIMIT - < UNMESSBARES WERT - < LIMITE DE L'INSTRUMENT - < LIMITE DEL INSTRUMENTO - < НА ПРЕДЕЛЕ ОПРЕДЕЛИМОСТИ
SCIVOLosità - SKID RESISTANCE RUTSCHWERT - GLISSANCE ADHERENCIA - СКОЛЬЗКОСТЬ	ASTM	≥ 0,60	≥ 0,60
	DM. 236/89 BCRA	> 0,40	> 0,40
	DIN 5130	—	R10

* COME DA CERTIFICATO NR. 160, NR. 1695, NR. 1724, NR. 1725, NR. 1837, NR. 1835, NR. 1836, NR. 1838, NR. 1855, NR. 1880, NR. 1435, NR. 1930. ACCORDING TO TEST REPORT NR. 160, NR. 1695, NR. 1724, NR. 1725, NR. 1837, NR. 1835, NR. 1836, NR. 1838, NR. 1855, NR. 1880, NR. 1435, NR. 1930. LAUT ZEUGNISS NR. 160, NR. 1695, NR. 1724, NR. 1725, NR. 1837, NR. 1835, NR. 1836, NR. 1838, NR. 1855, NR. 1880, NR. 1435, NR. 1930. COMO RESULTA POR EL CERTIFICADO NR. 160, NR. 1695, NR. 1724, NR. 1725, NR. 1837, NR. 1835, NR. 1836, NR. 1838, NR. 1855, NR. 1880, NR. 1435, NR. 1930. В СООТВЕТСТВИИ С CERTИФИКАТОМ NR. 160, NR. 1695, NR. 1724, NR. 1725, NR. 1837, NR. 1835, NR. 1836, NR. 1838, NR. 1855, NR. 1880, NR. 1435, NR. 1930.

41026 - PAVULLO (MO) ITALY - Via Giardini nord, 225 - Tel. +39 0536 29.611 - Telefax +39 0536 21.065 - info@mirage.it



Ceramic Tiles of Italy
www.mirage.it



MIRAGE