

CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Características Técnicas - Technische Eigenschaften
Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики

NORMA

Standard - Norme
Norm - Norma - Норма

VALORI

Value - Valeur
Vorgabe - Valor - Средние



ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)

Water absorption (Average value expressed in %) - Absorption d'eau (Valeur moyenne en %)
Wasseraufnahme (Durchschnittswert in %) - Absorción de agua (Valor medio en %)
Поглощение воды

UNI EN ISO 10545/3

CONFORME

ASTM C373

COMPLIANT



RESISTENZA ALLA FLESSIONE

Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit
Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб

SPESSORE

6,5 mm

9,5 mm

UNI EN ISO 10545/4

≥ 35 N/mm²

≥ 45 N/mm²

FORZA DI ROTTURA

Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast - Resistencia a la rotura - Разрывное усилие

UNI EN ISO 10545/4

≥ 700 N

≥ 2000 N

ASTM C648

250 Lbs

400 Lbs



RESISTENZA AL GELO

Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit
Resistencia a las heladas - Морозостойкость

UNI EN ISO 10545/12

CONFORME

ASTM C1026

UNAFFECTED



RESISTENZA CHIMICA

AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI

Chemical resistance to high and low acid and basic concentrations
Résistance chimique aux hautes et basses concentrations d'acides et de bases
Chemikalienfestigkeit bei hohen und niedrigen Konzentrationen von Säuren und Basen
Resistencia química con concentraciones altas y bajas de ácidos y bases
Химическая стойкость к высоким и низким концентрациям кислот и щелочей

UNI EN ISO 10545/13

A - LA - HA

ASTM C-650

UNAFFECTED



RESISTENZA ALLE MACCHIE

Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit
Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен

UNI EN ISO 10545/14

5



COEFFICIENTE DI ATTRITO

Slip resistance
Coefficient de glissement
Rutschfestigkeit Barfußbereich
Coeficiente de atrito medio
Кoeffициент трения

120x278

90x90 - 60x120

BRICK LUX

DIN EN 16165 Annex B

R9

R10

-

DIN EN 16165 Annex A

-

B (A+B)

-

ANSI A326.3:2017 DCOF

WET ≥ 0,42

WET ≥ 0,42

-

B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89

> 0,40

> 0,40

-

AS 4586-2013 Anexo A

-

P2

-

BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011
Pendulum testers

-

< 36 Moderate
Slip potential

-

UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)

-

-

-

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultare il catalogo generale in vigore. - For further information on technical specifications, please consult our up-dated general catalogue.- Pour toutes informations supplémentaires sur les données techniques et sur les garanties, veuillez consulter le catalogue general en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ultteriores informaciones sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном катал.



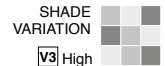
PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS:
UL.COM/GG
UL 2818



放射性水平A类



12% 9,5 mm
0% 6,5 mm



Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Epaisseur Stärke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M ² Stk. x Qm Pzs x Mc. Шт x Кв.М.	Pz. x Scat. Pieces x Box Pcs / Bte Stk. x Krt. Pzs x Caja Шт x Кор.	Mq. x Scat. Sqm x Box M ² / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja Вес x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Qm x Pal. Mc. x Pal. Кв.М x Подд.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Вес x Подд. Kg
120x278 Naturale	6,5	0,30	1	3,336	50,04			vedi sotto - see below
90x90 Naturale	9,5	1,23	2	1,620	35,64	24	38,88	855
60x120 Naturale - Metalriddle	9,5	1,39	2	1,440	31,68	36	51,84	1140
30x60 Naturale - Metalriddle	9,5	5,56	6	1,080	23,76	48	51,84	1140
30x30 Mosaico 5X5 Naturale	9,5	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
6x24 Metalbrick Lux	9,5	69,44	36	0,518	11,40	95	49,21	1083

Articolo Item Reference Artikel Articulo Артикула	Dimensione (cm) Size (cm) Format (cm) Format (cm) Tamaño (cm) Формат (cm)	Nr. Lastre No. of Slabs Nbre Dalles Anz. Platten Nº de Placas Кол. Плит	Mq. x Imballo sqm per Pack m ² / Emballage qm pro Verpackung m ² por embalaje Кв.м. x упаковку	Peso Imballo (Kg) Weight of Packaging (kg) Poids Emballage (kg) Gewicht Verpackung (kg) Peso embalaje (kg) Вес упаковки (кг)	Peso Imballo+Lastre (Kg) Weight of Packaging + Slabs (kg) Poids Emballage+Dalles (kg) Gewicht Verpackung+Platten (kg) Peso embalaje + placas (kg) Вес упаковки + плит (кг)
--	--	--	---	---	---

Cassa - Crate - Caisse Kiste - Caja - Ящик	140x291x41h	18	60,05	147	1047,72
---	-------------	----	-------	-----	---------

Cavallo - A-Frame Chevalet de transport Transportgestell - Caballete Подставка	75x290x160h	40	133,44	180	2181,60
---	-------------	----	--------	-----	---------