

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften

Technische Eigenschaften - Características Tecnicas - Технические Характеристики



### 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

### NORMA

Standard - Norme  
Norm - Norma - Норма

UNI EN ISO 10545/3

ASTM C373

### VALORI

Value - Valeur  
Vorgabe - Valor - Средние

CONFORME

COMPLIANT



### RESISTENZA ALLA FLESSIONE

Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit

Resistencia a la flexon - Прочность на изгиб

### SPESORE

UNI EN ISO 10545/4

10 mm

20MM

≥ 45 N/mm<sup>2</sup>

≥ 45 N/mm<sup>2</sup>



### FORZA DI ROTTURA

Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast

Resistencia a la rotura - Разрывное усилие

### UNI EN ISO 10545/4

ASTM C648

≥ 2000 N

≥ 12000 N

400 Lbs

2500 Lbs



### RESISTENZA AL GELO

Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit

Resistencia a las heladas - Морозостойкость

### UNI EN ISO 10545/12

ASTM C1026

CONFORME

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

ASTM C-650

A - LA - HA

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

Коэффициент трения

### DIN 51130

NATURALE

R10

### DIN 51097

R11

### B (A+B)

C (A+B+C)

### ANSI A 137.1- 2012

WET ≥ 0,50

WET ≥ 0,65

### DCOF (Section 9.6)

B.C.R.A.

≥ 0,40

### B.C.R.A.

≥ 0,40

### AS 4586: 2013

P2

P4

Slip resistance classification  
of new pedestrian surface  
materials

### BS 7976-2: 2002

< 36 Moderate  
Pendulum testers

> 36 Low  
Slip potential

### Pendulum testers

-

3

### ENV 12633-2006

Method of determination of  
unpolished and polished slip/  
skid resistance value

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 général en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamt katalog. - Para ultiores informaciones sobre los datos tecnicos y la garantia, vease el catalogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем сводном каталоге.



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



放射性水平 A类



Min. 7,5%



SHADE VARIATION  
V3 High

Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Epaisseur Starke Espesor Толщина mm	Pz. x Mq. Pieces x Sqm Pcs / M <sup>2</sup> 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 <sup>2</sup> / Bte Qm x Krt. Mc. x Caja Кв.М. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte M <sup>2</sup> / Bte Qm x Krt. Peso x Caja Bec x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte / Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд. Kg	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M <sup>2</sup> / 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
25x150 Naturale	10	2,67	3	1,125	25,37	45	50,63	1142
20x120 Naturale	10	4,17	4	0,960	22,24	40	38,40	890
40x120 Naturale 20MM	20	2,08	1	0,480	21,69	48	23,04	1041

A Brand of Emilceramica S.r.l. a socio unico

