



lombarda

Dry - Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bla UGL



CARATTERISTICHE TECNICHE

Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften
Technische Eigenschaften - Caracteristicas Tecnicas - 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

10 mm

20MM

UNI EN ISO 10545/4

≥ 45 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

≥ 2000 N

≥ 12000 N

ASTM C648

400 Lbs

2500 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
Козэффициент трения

NAT.

LAPP.

20MM

DIN 51130

R10

-

R11

DIN 51097

B (A+B)

-

C (A+B+C)

ANSI A 137.1- 2012
DCOF (Section 9.6)

WET ≥ 0,50

-

WET ≥ 0,65

B.C.R.A.

≥ 0,40

-

≥ 0,40

AS 4586: 2013

P3

-

P4

Slip resistance classification
of new pedestrian surface
materials

BS 7976-2: 2002

Pendulum testers

>36 Low Slip
potential

-

>36 Low Slip
potential

ENV 12633-2006

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

-

-

3

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 Gesamtkatalog. - Para ulteriores 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 сводем катал.



PRODUCT CERTIFIED
FOR LOW CHEMICAL
EMISSIONS
UL-COIR/IGG
UL 2818



國際性水平中英



Mín. 7,5%



Formato

Spessore

Peso x Mq

Peso x Scat

Mq x Scat

Peso x Scat

Scat x Pal

Mq x Pal

Peso x Pal