

Dry - Pressed Ceramic Tiles ISO 13006 Annex G - UNI EN 14411 Annex G - Bia GL

CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caractéristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norma Norm - Norma - Norma	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	9,5 mm 20MM
	UNI EN ISO 10545/4	≥ 45 N/mm ² ≥ 45 N/mm ²
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 Коэффициент трения		NAT. TECNICA / 20MM
		DIN 51130 DGUV Regel 108-003 R10 R11 DIN 51097 DGUV Information 207-006 B (A+B) C (A+B+C) ANSI A328.3.2017 DCOF WET ≥ 0,50 WET ≥ 0,65 B.C.R.A. D.M. N. 238 14/8/89 ≥ 0,40 ≥ 0,40 AS 4588-2013 Anexo A - P4 BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 < 36 Moderate Slip potential > 36 Low Slip potential UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual) 2 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 Garantien, bitte lesen Sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - Para ulteriori informazioni sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catálogo general en vigor. - Более подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем списке катал.



PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS IN GREEN



CCC



12% 0% 120x120



Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Épaisseur 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
80x160 Naturale - Cassaforma 3D	9,5	0,78	2	2,56	56,32	21	53,76	1183
80x80 Naturale	9,5	1,56	2	1,28	28,16	42	53,76	1183
120x120 Naturale	9,5	0,69	1	1,44	31,68	36	51,84	1140
60x120 Nat. - Tecn. - Cassaforma Flat/3D	9,5	1,39	2	1,44	31,68	36	51,84	1140
60x60 Naturale	9,5	2,78	3	1,08	23,76	40	43,20	950
30x60 Naturale - Cassaforma Flat	9,5	5,56	6	1,08	23,76	48	51,84	1140
30x60 Listelli Stalsati Naturale	9,5	5,56	4	0,72	15,80	30	21,60	474
30x30 Mosaico 5X5 Naturale	9,5	11,11	5	0,45	8,73	60	27,00	524
80x80 Naturale 20MM	20	1,56	1	0,64	29,44	45	28,80	1325