

# CHATEAU

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

CARATTERISTICHE TECNICHE	NORMA	VALORI		
Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Caracteristicas Tecnicas - Технические Характеристики	Standard - Norme Norm - Norma - Norma	Value - Valeur Vorgabe - Valor - Средние		
<b>ASSORBIMENTO D'ACQUA (VALORE MEDIO IN %)</b> 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 ASTM C373	CONFORME		
<b>RESISTENZA ALLA FLESSIONE</b> Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	SPESSORE UNI EN ISO 10545/4	<b>9,5 mm</b> ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	<b>20MM</b> ≥ 45 N/mm <sup>2</sup>	
<b>FORZA DI ROTTURA</b> Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistencia a la rotura - Разрывное усилие	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N 400 Lbs	≥ 12000 N 2500 Lbs	
<b>RESISTENZA AL GELO</b> Frost resistance - Résistance au gel - Frostbeständigkeit Resistencia a las heladas - Морозостойкость	UNI EN ISO 10545/12 ASTM C1026	CONFORME	UNAFECTED	
<b>RESISTENZA CHIMICA</b> <b>AD ALTE E BASSE CONCENTRAZIONI DI ACIDI E BASI</b> 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	UNAFECTED	
<b>RESISTENZA ALLE MACCHIE</b> Stain resistance - Résistance aux taches - Fleckenbeständigkeit Resistencia a las manchas - Стойкость к образованию пятен	UNI EN ISO 10545/14	5		
<b>COEFFICIENTE DI ATTRITO</b> Slip resistance Coefficient de glissement Rutschfestigkeit Barfußbereich Coeficiente de atrito medio Козфициент трения		<b>NATURALE</b>	<b>LAPPATO</b>	<b>ANTISLIP 20MM</b>
	DIN 51130 DGUV Regel 108-003	R10	R9	R11
	DIN 51097 DGUV Information 207-006	B (A+B)	-	C (A+B+C)
	ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	WET ≥ 0,42	WET ≥ 0,65
	B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	≥ 0,40	≥ 0,40	≥ 0,40
	AS 4586-2013 Anexo A	P3	-	P4
	BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers	> 36 Low 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 general en vigueur. - Für weitere Informationen über technische Daten und Garantie beziehen sie sich bitte auf den aktuellen Gesamtkatalog. - 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.



Formato Size Format Format Tamaño Формат cm	Spessore Thickness Épaisseur Stärke 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 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 <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
120x120 Naturale - Lappato	9,5	0,69	1	1,44	31,68	36	51,84	1140
60x120 Naturale - Lappato	9,5	1,39	2	1,44	31,68	36	51,84	1140
80x80 Naturale - Lappato	9,5	1,56	2	1,28	28,16	42	53,76	1183
40x80 Naturale - Lappato	9,5	3,13	3	0,96	21,12	28	26,88	591
60x60 Nat. - Lappato - Antislip	9,5	2,78	3	1,08	23,76	40	43,20	950
30x60 Naturale - Lappato	9,5	5,56	6	1,08	23,76	48	51,84	1140
30x30 Mosaico 5X5 Naturale	9,5	11,11	5	0,45	8,73	60	27,00	524
30x30 Mosaico Mur - Petit Mur 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

EMIL CERAMICA

