

UNIQUE TRAVERTINE

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



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften Technische Eigenschaften - Características Técnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme 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 ASTM C373	CONFORME COMPLIANT																																
RESISTENZA ALLA FLESSIONE Modulus of rupture - Resistance a la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexion - Прочность на изгиб	SPESSORE UNI EN ISO 10545/4	9,5/10 mm 20MM ≥ 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 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		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>NAT.</th> <th>FULL LAPP.</th> <th>TECNICA / 20MM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>DIN EN 16165 Annex B</td> <td>R10</td> <td>-</td> <td>R11</td> </tr> <tr> <td>DIN EN 16165 Annex A</td> <td>B (A+B)</td> <td>-</td> <td>C (A+B+C)</td> </tr> <tr> <td>ANSI A326.3:2017 DCOF</td> <td>WET ≥ 0,50</td> <td>-</td> <td>WET ≥ 0,65</td> </tr> <tr> <td>B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89</td> <td>> 0,40</td> <td>-</td> <td>> 0,40</td> </tr> <tr> <td>AS 4586-2013 Anexo A</td> <td>P3</td> <td>-</td> <td>P4</td> </tr> <tr> <td>BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011 Pendulum testers</td> <td>> 36 Low Slip potential</td> <td>-</td> <td>> 36 Low Slip potential</td> </tr> <tr> <td>UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>		NAT.	FULL LAPP.	TECNICA / 20MM	DIN EN 16165 Annex B	R10	-	R11	DIN EN 16165 Annex A	B (A+B)	-	C (A+B+C)	ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	-	WET ≥ 0,65	B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 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)	-	-	3
	NAT.	FULL LAPP.	TECNICA / 20MM																															
DIN EN 16165 Annex B	R10	-	R11																															
DIN EN 16165 Annex A	B (A+B)	-	C (A+B+C)																															
ANSI A326.3:2017 DCOF	WET ≥ 0,50	-	WET ≥ 0,65																															
B.C.R.A. D.M. N. 236 14/6/89	> 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)	-	-	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 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 сводном катал.

PRODUCT CERTIFIED FOR LOW CHEMICAL EMISSIONS: UL.COM/UGG.UL.2018

放射性水平A类

25% 20MM
15% 9,5 mm
0% 6,5 mm
valori medi - average values

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.	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 - Full Lapp	6,5	0,30	1	3,336	50,04			vedi sotto - see below
120x120 Naturale - Tecnica	9,5	0,69	1	1,440	31,68	36	51,84	1140
90x180 Naturale	10	0,62	2	3,240	74,52	18	58,32	1341
90x90 Naturale	9,5	1,23	2	1,620	35,64	24	38,88	855
60x120 Nat. - Full Lapp - Tecnica	9,5	1,39	2	1,440	31,68	36	51,84	1140
60x60 Naturale	9,5	2,78	3	1,080	23,76	40	43,20	950
30x60 Naturale - Ruled	9,5	5,56	6	1,080	23,76	48	51,84	1140
7,5x60 Naturale - Ruled	9,5	22,22	15	0,675	14,85	56	37,80	832
30x30 Mosaico 5x5 Nat. - Full Lapp	9,5	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
30x30 Mosaico Mini Block Naturale	9,5	11,11	5	0,450	8,73	60	27,00	524
OPUS 20x30 - 20x20	9,5	-	6+6	0,600	13,20	54	32,40	713
60x120 Naturale 20MM	20	1,39	1	0,720	33,12	36	25,92	1192

Slabs 120x278

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 N° 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)
120x278 Cassa - Crate - Caisse Kiste - Caja - Ящик	140x291x41h	18	60,05	147	1047,72
120x278 Cavalletto - A-Frame - Chevalet de transport - Transportgestell Caballette - Подставка	75x290x160h	40	133,44	180	2181,60

PROVENZA

UNI EN ISO 9001:2015
UNI EN ISO 14001:2015
UNI ISO 45001:2018
UNI CEI EN ISO 50001:2018

I colori e le caratteristiche estetiche dei materiali illustrati nel presente catalogo sono da ritenersi puramente indicativi. Le misure dei prodotti qui indicate si intendono nominali e come i pesi ed i colori subiscono le variazioni tipiche del processo ceramico. Provenza si riserva la facoltà di modificare in qualunque momento senza preavviso le caratteristiche tecniche, estetiche e i materiali presentati. Tali caratteristiche non sono comunque vincolanti nei termini legali.

Colours and optical features of the materials illustrated in this catalogue are to be regarded as mere indications. Product sizes indicated are nominal and like weights and colours undergo the typical variations of the ceramic process. Provenza reserves the right to change the technical and optical features of the materials illustrated at any time and without notice. These features are not legally binding.