

MEDLEY

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



CARATTERISTICHE TECNICHE Technical Features - Caracteristiques Techniques - Technische Eigenschaften Técnicas - Características Técnicas - Технические Характеристики	NORMA Standard - Norme Norm - Norma - Нормы	VALORI Value - Valeur Vorgabe - Valor - Справные
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 - Résistance à la flexion - Biegefestigkeit Resistencia a la flexión - Прочность на изгиб	SPESORE UNI EN ISO 10545/4 UNI EN ISO 10545/4	9,5 mm ≥ 45 N/mm² ≥ 45 N/mm²
FORZA DI ROTTURA Breaking strength - Résistance à la rupture - Bruchlast Resistencia a la rotura - Прочность на разрыв	UNI EN ISO 10545/4 ASTM C648	≥ 2000 N 400 Lbs ≥ 12000 N 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 Кoeffициент трения	UNI EN ISO 10545/14	NAE TECNICA - 20MM
	DIN 51130 DGLV Regel 108-003	R10
	DIN 51097 DGLV Information 207-006	B (A+B)
	ANSI A326.3 2017 DCOF	WET ≥ 0,50
	B.C.R.A. O.M. N. 236 14/8/89	≥ 0,40
	AS 4586-2013 Access A	P3
	BS 7976-2: 2002 BSEN13036-4:2011	> 36
	Pendulum testers	Low Slip potential
	UNE 41901:2017 EX DB SUA (actual)	-
		3

Per maggiori chiarimenti sui dati tecnici e sulla garanzia consultate 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 ulteriori informazioni sobre los datos técnicos y la garantía, vease el catálogo general en vigor. - Больше подробную информацию о технических данных и гарантии смотрите в действующем общем каталоге.



Formato Size 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 Mo. 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. Mo. x Caja кв.м. x Кор.	Peso x Scat. Weight x Box Poids / Bte Gewicht x Krt. Peso x Caja Bec x Кор. Kg	Scat. x Pal. Boxes x Pal. Bte x Pal. Krt. x Pal. Cajas x Pal. Кор. x Подд.	Mq. x Pal. Sqm x Pal. M ² / Pal. Qm x Pal. Mo. x Pal. кв.м x Подд.	Peso x Pal. Weight x Pal. Poids / Pal. Gewicht x Pal. Peso x Pal. Bec x Подд. Kg
60x120 Naturale - Tecnica	9,5	1,39	2	1,44	31,58	36	51,84	1140
60x60 Naturale	9,5	2,78	3	1,08	23,76	40	43,20	950
30x60 Naturale	9,5	5,56	6	1,08	23,76	48	51,84	1140
90x90 Naturale	9,5	1,23	2	1,62	35,64	24	38,88	855
30x30 Mosaico 3X3 Naturale	9,5	11,11	5	0,45	8,73	60	27,00	524
60x120 Naturale 20MM	20	1,39	1	0,72	33,12	36	25,92	1102

