



Packing

	pezzi pieces	m²	kg	kg	box	m²
100x100 . 40"x40" rett	2	2,00	38,63	927,12	24	48,00
100x100 . 40"x40" 2 cm rett	1	1,00	43,90	921,90	21	21,00
50x100 . 20"x40" rett	2	1,00	19,32	927,12	48	48,00
50x100 . 20"x40" 2 cm rett	1	1,00	21,95	921,90	42	21,00
60x60 . 24"x24" rett	3	1,08	20,92	1004,16	48	51,84
30x60 . 12"x24" rett	7	1,26	24,30	972,00	40	50,40
30x30 . 12" x12" rett	11	0,99	16,09	772,32	48	47,52
7,5x30 . 3"x12" rett	17	0,38	7,53	632,52	84	31,92
7,5x15 . 3"x6" rett	50	0,57	11,05	839,80	76	43,32
30,4x60,8 . 12"x24"	6	1,11	24,30	972,00	40	50,40
30x30 . 12"x12" Mosaico	8	0,72	13,72	576,24	42	30,24
30x30 . 12"x12" Mosaico Decorato	8	0,72	13,72	576,24	42	30,24
29,3x29,4 . 11½"x11½" Hexagon	8	0,63	12,33	517,86	42	26,46
31,2x31,2 . 12½"x12½" Basketweave	8	0,78	14,84	623,28	42	32,76
37,5x33,3 . 13½"x14½" Freccia	8	0,60	12,33	517,86	42	25,20
39x39 . 15½"x15½" Cassettone	8	0,72	13,72	576,24	42	30,24
7x60 . 2½"x24" Battiscopa rett	15		11,90	476,00	40	
7x100 . 2½"x40" Battiscopa rett	6		8,64	362,88	42	
7x60,8 . 2½"x24" Battiscopa	15		11,90	476,00	40	

FULL BODY PORCELAIN STONEWARE - UGL
Gres porcellanato a tutta massa . Grès cérame plai nemasse . Vollmassefeinsteintezeug

TECHNICAL FEATURES*

Caratteristiche tecniche
Caractéristiques techniques
Technische eigenschaften

FULL BODY PORCELAIN STONEWARE - ISO 13006 BIA UGL
Gres porcellanato a tutta massa . Grès cérame pleine masse . Vollmassefeinsteintezeug

NORME TEST N°	DESCRIZIONE DESCRIPTION	VALORE A NORMA REQUIRED STANDARD	VALORE RESULTS
ISO 10545/2	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und breite	± 0,5%	Conforme Conforms
ISO 10545/2	SPESSORE THICKNESS ÉPAISSEUR STARKE	± 5%	Conforme Conforms
ISO 10545/2	Ortogonalità Wedging Orthogonalité Rechtwinklichkeit	± 0,5%	Conforme Conforms
ISO 10545/2	Planarità Warpage Planéité Ebenflächigkeit	± 0,5%	Conforme Conforms
ISO 10545/2	Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen		LIEVE VARIAZIONE LEichte Variationen Geringe Abweichung
ISO 10545/3	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme	≤ 0,5%	Conforme Conforms
ISO 10545/4	Resistenza alla flessione Bending strength Resistance a la flexion Biegefestigkeit	R > 35 N/mm²	Conforme Conforms
ISO 10545/11	Resistenza al cavillo Crazing resistance Resistance au trassailage Haarrissfestigkeit		Resiste Resistant Résiste Beständig
ISO 10545/13	Resistenza all'attacco chimico Chemical resistance Resistance à l'attaque chimique Fähig gegen säuren und laugen	min. gb	Classe A-LA-HA Class A-LA-HA Classe A-LA-HA Gruppe A-LA-HA
ISO 10545/14	Resistenza alle macchie Stain resistance Resistance aux taches Fleckenfestigkeit	min 3	Classe 5 Class 5 Classe 5 Gruppe 5
ISO 10545/12	Resistenza al gelo Frost resistance Resistance au gel Frostbeständigkeit		Resiste Resistant Résiste Beständig
ISO 10545/6	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surfacedes carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen	≤ 175 mm³	≤ 175 mm³
B.C.R.A. REP. CEC.6/81 DIN 51130 DIN 51097 BOT 3000 DCOF	Resistenza alla scivolosità. Coefficiente di attrito medio Skid resistance. Average coefficient of friction Résistance au glissement. Coefficient de frottement moyen Rutschfestigkeit. Mittlerer Reibungswert	B.C.R.A. REP. CEC. 6/81 DIN 51130 DIN 51097	0,40 ≤ R10 ≤ 0,74 Classe B Class B Classe B Gruppe B
		DCOF	> 0,42
ISO 10545/7	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS skala)	EN 101	> 6

* THESE VALUES MAY VARY FROM LOT TO LOT.