

Luce.

SPESORE - THICKNESS 10

PACKING

SIZE	PIECES/BOX	SQ.MT./BOX	WEIGHT/BOX	BOX/PALLET	SQ.MT./PALLET	WEIGHT/PALLET
60X120	2	1,44	32,60	30	43,20	978,0
60X60	3	1,08	24,24	40	43,20	969,6
30X60	6	1,08	24,34	40	43,20	973,6
7,5X30	26	0,58	12,80	60	35,10	768,0
10X20	20	0,40	8,75	105	42,00	918,75
BASKETWEAVE	11	0,99	21,00			
MOSAICO 5X5	10	0,90	19,00			
ESAGONA T7	6	0,50	7,80			
ESAGONA T30	6	0,52	7,80			
MOSAICO BRICK	6	0,71	9,00			
MOSAICO JAP	6	0,54	11,40			
ESAGONA DEC ORO/RAME	6	0,55	12,82			
BATTISCOPIA	20	0,96	21,50			

GRES PORCELLANATO SMALTATO - GLAZED PORCELAIN
GRUPPO D'APPARTENENZA - CLASS EN 14411 · ISO 13006 ALL. G BIA GL



CARATTERISTICHE FEATURES	UNITÀ DI MISURA UNIT OF MEASUREMENT	VALORE MEDIO AVERAGE VALUE VALLELUNGA & CO.	VALORE PRESCRITTO REQUIRED STANDARD	METODO DI PROVA TEST METHOD
DIMENSIONE LATI DIMENSIONS - LENGTH AND WIDTH	%	CONFORME ACCORDING	± 0,6 (MAX ± 2 MM)	EN ISO 10545-2
RETTILINEITÀ DEI LATI SIDES' STRAIGHTNESS	%	CONFORME ACCORDING	± 0,5 (MAX ± 1,5 MM)	EN ISO 10545-2
ORTOGONALITÀ DEI LATI SIDES' ORTHOGONALITY	%	CONFORME ACCORDING	± 0,5 (MAX ± 2 MM)	EN ISO 10545-2
PLANARITÀ FLATNESS	%	CONFORME ACCORDING	± 0,5 (MAX ± 2 MM)	EN ISO 10545-2
SPESORE THICKNESS	%	CONFORME ACCORDING	± 5 (MAX ± 0,5 MM)	EN ISO 10545-2
ASSORBIMENTO D'ACQUA WATER ABSORPTION	%	CONFORME ACCORDING	E _B ≤ 0,5	EN ISO 10545-3
SFORZO DI ROTTURA BREAKING STRENGTH	N	CONFORME ACCORDING	≥ 1300	EN ISO 10545-4
MODULO DI ROTTURA MODULUS OF RUPTURE	N/MM ²	CONFORME ACCORDING	≥ 35	EN ISO 10545-4
RESISTENZA ALL' ABRASIONE RESISTANCE TO ABRASION		CONFORME ACCORDING	PEI 5	EN ISO 10545-7
COEFFICIENTE DI DILATAZIONE TERMICA LINEARE COEFFICIENT OF LINEAR THERMAL - +EXPANSION	10 ⁻⁶ /°C	δ= 7,0	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE	EN ISO 10545-8
RESISTENZA AGLI SBALZI TERMICI RESISTANCE TO THERMAL SHOCK		RESISTE RESISTS	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE	EN ISO 10545-9
RESISTENZA ALLE MACCHIE STAIN RESISTANCE		4-5	MIN 3	EN ISO 10545-14
RESISTENZA ALL'ATTACCO CHIMICO CHEMICAL RESISTANCE		A	B MIN	EN ISO 10545-13
RESISTENZA AGLI ACIDI E ALLE BASI A BASSA CONCENTRAZIONE RESISTANT TO ACID AND LOW CONCENTRATION BASES		LA	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE	EN ISO 10545-13
RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE		RESISTE RESISTS	RICHIESTA REQUIRED	EN ISO 10545-12
STABILITÀ DEI COLORI COLOR STABILITY		STABILE STABLE	METODO DISPONIBILE METHOD AVAILABLE	DIN 51094
RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO SLIP RESISTANCE	NATURAL		R9 DCOF - WET CONDITION > 0,42	DIN ANSI A

AMOUNT OF COLOR VARIATION

V3

VARIAZIONE MODERATA - MODERATE VARIATION
VARIATION MODÉRÉE - MÄßIGE VARIATION

LEGENDA CODICI PREZZO - PRICE CODES LEGEND

Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO	Nr. EURO												
6	5,45	14	12,84	15	14,04	17	17,05	18	18,69	20	21,03	45	51,66	46	64,26	47	70,14	67	76,95	68	81,01	69	85,16

● PREZZO AL MQ | PRICE PER SQM | PREIS PRO M2 | PRIX AU M2 | цена за кв.м.

● PREZZO AL PZ | PRICE PER PIECE | PREIS PRO STK | PRIX À LA PIÈCE | цена за шт