

FORMATI / SIZES

	22,5x45,3 8 ^{7/8} "x17 ^{13/16} "	22,5x22,5 8 ^{7/8} "x8 ^{7/8} "	60x90 24"x36"	22,5x45,4 8 ^{7/8} "x17 ^{7/8} "	22,5x22,5 8 ^{7/8} "x8 ^{7/8} "
working size			596x897		
	N.RT	N.RT	RT	N.RT	N.RT
	9 mm	9 mm	K2 20 mm	K2 20 mm	K2 20 mm
MIDLAKE QUARTZGREY	▲	▲	▲	▲	▲
MIDLAKE PORFIDO	▲	▲	▲	▲	▲
MIDLAKE QUARTZBEIGE	▲	▲	▲	▲	▲
MIDLAKE ARDESIA	▲	▲	▲	▲	▲

▲ Structured R11

MISURE, PESI ED IMBALLI / SIZE, WEIGHT AND PACKAGING

FORMATO SIZE	SPESSORE THICKNESS	PZ/SCATOLA PIECES/BOX	MQ/SCATOLA SQM/BOX	KG/SCATOLA KG/BOX	MQ/PALLET SQM/PALLET	KG/PALLET KG/PALLET	SCATOLA/PALLET BOX/PALLET
22,5x45,3 N.RT	9 mm	12	1,22	24,50	41,48	846,00	34
22,5x22,5 N.RT	9mm	20	1,01	20,25	42,53	863,50	42
60x90 K2	20 mm	2	1,08	48,50	19,44	886,56	18
22,5x45,4 K2 N.RT	20 mm	6	0,61	26,45	25,62	1.123,90	42
22,5x22,5 K2 N.RT	20 mm	12	0,61	26,45	27,45	1.203,25	45

INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL FEATURES

INFORMAZIONI TECNICHE TECHNICAL FEATURES	NORMA NORM EN 14411 - ISO 13006	REQUISITI PRESCRITTI REQUIRED VALUES	VALORI VALUES					
 DIMENSIONI RETTIFICATO SIZES RECTIFIED	UNI EN ISO 10545-2	lunghezza-larghezza / lenght-width ±0,3% (±1,0 mm max)	CONFORME COMPLIANT					
		spessore / thickness ±5,0% (±0,5 mm max)						
ortogonalità / rectangularity ±0,3% (±1,5 mm max)								
rettilinearità / straightness ±0,3% (±0,8 mm max)								
planarità / flatness ±0,4% (±1,8 mm max)								
DIMENSIONI NON RETTIFICATO SIZES NOT RECTIFIED	UNI EN ISO 10545-2	lunghezza-larghezza / lenght-width ±0,6% (±2,0 mm max)	CONFORME COMPLIANT					
		spessore / thickness ±5,0% (±0,5 mm max)						
ortogonalità / rectangularity ±0,5% (±2,0 mm max)								
rettilinearità / straightness ±0,5% (±1,5 mm max)								
planarità / flatness ±0,5% (±2,0 mm max)								
 ASSORBIMENTO ACQUA WATER ABSORPTION	UNI EN ISO 10545-3	≤0,5%	≤0,1%					
		 RESISTENZA A ROTTURA BREAKING STRENGTH	UNI EN ISO 10545-4	R≥35 N/mm ²	9 mm	20 mm		
S≥700 N (<7,5 mm)	CONFORME COMPLIANT			R≥45 N/mm ²				
S≥1300 N (≥7,5 mm)				S≥10000 N				
 RESISTENZA ABRASIONE PROFONDA (UGL - Matt) DEEP ABRASION RESISTANCE (UGL - Matt)	UNI EN ISO 10545-6	≤175 mm ³	≤150 mm ³					
		 RESISTENZA SHOCK TERMICI THERMAL SHOCK RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-9	resistenza / resistant	CONFORME COMPLIANT			
 RESISTENZA AL GELO FROST RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-12			resistenza / resistant	CONFORME COMPLIANT			
		 RESISTENZA CHIMICA CHEMICAL RESISTANCE	UNI EN ISO 10545-13	resistenza / resistant	CONFORME COMPLIANT			
 RESISTENZA ALLE MACCHIE RESISTANCE TO STAINS	UNI EN ISO 10545-14			pulibile / cleanable	CONFORME COMPLIANT			
		 CLASSIFICAZIONE ALTISDRUCCIOLO ASSESSMENT OF SLIP RESISTANCE	DIN 51130	R	prodotto / product	R	A+B+C	>0,40
DIN 51097	A+B+C							
B.C.R.A. (COF)	>0,40			22,5x45,3 - 22,5x22,5 - 60x90 K2 - 22,5x45,4 K2 - 22,5x22,5 K2	R11	A+B+C	CONFORME COMPLIANT	
ANSI A137.1 2012 (DCOF)	>0,42	bagnato / wet						

Piastrelle pressate a secco - Conforme alla norma EN 14411 e ISO 13006 appendice G gruppo B1-a con E ≤0,5%
Dry pressed tiles - Compliant with standards EN 14411 and ISO 13006 annex G group B1-a with E ≤0,5%