

BALI RED

- Outdoor + Indoor • R11, Anti-Slip • 3/8" (10mm) thick • Made in Italy
- Outdoor, patios, pool decks, walkways, terraces, walls
- Indoor, floors, walls, back splash, showers • Pattern, multi coloring



Bali Red MSE1078573 



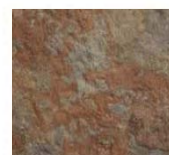
16" x 24"



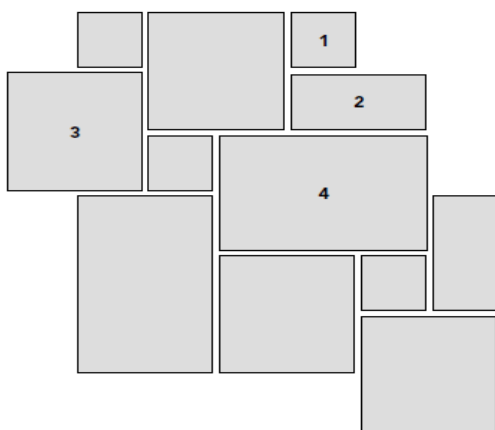
16" x 16"



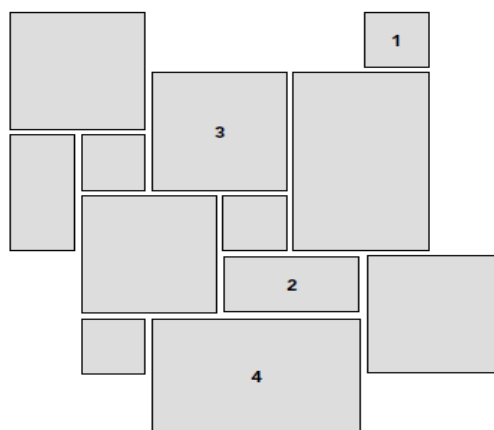
8" x 16"



8" x 8"



Pattern 1



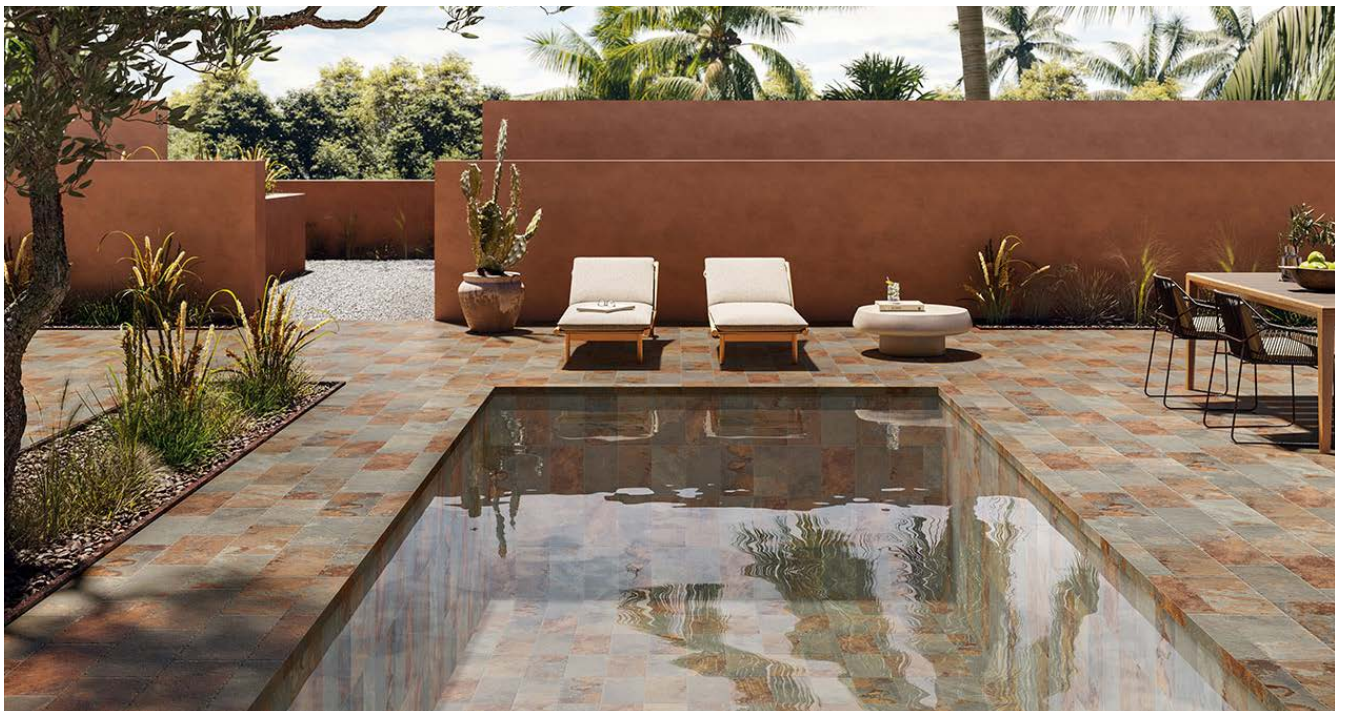
Pattern 2

 In stock

Images are for reference only; please refer to live product for an accurate color representation.















ROBERT E. HENRY
TILE COMPANY
EST. 1933

BALI RED



Images are for reference only; please refer to live product for an accurate color representation.

ROBERT E. HENRY
TILE COMPANY
EST. 1933

	Proprietà fisico-chimiche Physical chemical properties / Propriétés physico chimiques Physikalisch chemische Eigenschaften / Физико химические свойства		Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnorm / Метод испытания	Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Среднее значение	
	Dimensioni Dimensions Dimensions Abmessungen Размеры		ISO 10545 - 2		
	Aspetto superficiale Surface appearance Aspect superficiel Oberflächenbeschaffenheit Вид поверхности			≥ 95%	
	Lunghezza e larghezza Length and width Longueur et largeur Länge und Breite Длина и ширина			± 0,5% ± 2 mm	
	W			10 test	
	Spessore Thickness Épaisseur Stärke Толщина			± 5% ± 0,5 mm	
	Rettilineità degli spigoli Straightness of sides Rectitude des arêtes Kantengeradheit Прямолинейность углов			± 0,3% ± 1,5 mm	
	Ortogonalità Rectangularity Orthogonalité Rechtwinkligkeit Ортогональность			± 0,3% ± 1,5 mm	
	Planarità Surface flatness Planéité Oberflächigkeit Плоскостность		ISO 10545-2	± 0,3% ± 1,5 mm	
			ASTM C 485 Wetpage diagonal/edge	± 0,4%	
	Variazioni di tono Shade variations Variations de nuance Tonvariationen Берэварэнне адтвона			V3 V4	
	Assorbimento d'acqua Water absorption Absorption d'eau Wasseraufnahme Всасывание влаги		ISO 10545 - 3	E ≤ 0,3 % B1a GL	
	Resistenza al gelo Frost resistance Résistance au gel Frostbeständigkeit Морозостойкость		ISO 10545 - 12	Resistente Résistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza agli sbalzi termici Resistance to thermal shock Résistance aux écarts de température Temperaturwechselbeständigkeit Устойчивость к резким перепадам температуры		ISO 10545 - 9	Resistente Résistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Cracking resistance of glazed tiles Résistance à la tréouille des carreaux émaillés Hautföbeständigkeit der glasierten Fliesen Устойчивость к растрескиванию глазурованной плитки		ISO 10545 - 11	Resistente Résistant Résistant Widerstandsfähig Устойчивый	
	Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch hardness (MOHS scale) Dureté de la surface (échelle MOHS) Oberflächenhärte (MOHS scale) Поверхностная твердость по шкале Мооса		EN 101	MOHS > 6	
	Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltate Resistance to surface abrasion of glazed tiles Résistance à l'abrasion de la surface des carreaux émaillés Widerstand gegen Abrieb der Oberfläche der glasierten Fliesen Устойчивость к абразивной нагрузке и поверхностному истиранию		ISO 10545 - 7	Class 4 Class 4 Class 4 Gruppe 4 Класс 4	Ardure Nano Class 4 Class 4 Class 4 Gruppe 4 Класс 4
	Resistenza ai prodotti chimici di uso domestico Resistance to household chemicals Résistance aux produits chimiques ménagers Widerstand gegen Haushaltsreiner Устойчивость к бытовым средствам		ISO 10545 - 13	Class A Class A Class A Gruppe A Класс A	
	Resistenza agli acidi e alle basi a bassa concentrazione Resistance to low concentrations of acids and bases Résistance aux acides et aux bases à faible concentration Widerstand gegen schwach konzentrierten Säuren und Laugen Устойчивость к низкоконцентрированным кислотам и щелочам			Class LA - HA Class LA - HA Class LA - HA Gruppe LA - HA Класс LA - HA	
	Resistenza alle macchie di piastrelle smaltate Resistance to stains of glazed tiles Résistance aux taches des carreaux émaillés Widerstand gegen Fleckenbildner der glasierten Fliesen Устойчивость к загрязнению плитки и образованию пятен		ISO 10545 - 14	Class 5 Class 5 Class 5 Gruppe 5 Класс 5	
	Resistenza alla flessione Bending strength Résistance à la flexion Biegezugfestigkeit Прочность на изгиб	Modulo di rottura - Modulus of rupture Module de rupture - Bruchmodul - Модуль на растяжение	ISO 10545 - 4	R ≥ 35 N/mm ²	
		Carico di rottura - Breaking of rupture Charge de rupture - Bruchlast - Нагрузка		S ≥ 1300 N	
	Caratteristiche antiscivolo / Coefficiente d'attrito statico Anti-slip properties / Static coefficient of friction Caractéristiques antidérapantes / Coefficient de frottement statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Reibungskoeffizient Антипротисковательные свойства / Коэффициент статического трения		DIN 51130	R10	R11
			B.C.R.A. REP. CEC. 6/61	0,40 ≤ μ ≤ 0,74	
			DIN 51097	Class B Class B Class B Gruppe B Класс B	Class C Class C Class C Gruppe C Класс C
			DCOF Acu Test	μ ≥ 0,42	