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





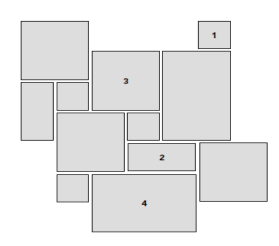
Bali Red MSE1078573 ☑











Pattern 2

Pattern 1

BALI RED







| | | Proprietà falco-chimiche nemical properties / Propriétés physico-chimiques ische Eigenschaften / Gesseo sewervecses cacifictas | Metodo di prova Standard of test / Norme du test Testnom / Metog schwhare | Valore medio Mean value / Valeur moyenne Mittelwert / Cpegnee значение |
|----------|--|--|---|--|
| \ | Dimensions Dimensions Dimensions Abmessungen Parsepu | | ISO 10545 - 2 | |
| | Aspetto superficiale Surface apparations Aspect superficial Oberführheite druffenheit Bing nosespendete Langhezra e langhezra Langhezra Langhezra e langhezra La | | | ± 95% |
| | | | | ± 0,5% ± 2 mm |
| | | | | ± 0,5% ± 2 mm |
| | | | | ±5%±0,5 mm |
| | | | | ± 0,3% ± 1,5 mm |
| | | | | ± 0,3% ± 1,5 mm |
| | Planarità Surface fatness | | ISO 10545-2 | ± 0,3% ± 1,5 mm |
| | Planelte Ebenfachsplast Плохостность | | ASTM C 485 Warpage diagonal/edge | ± 0,4% |
| ij. | Variazioni di tono Shade variations Variazione de munico- Tomosriationen Bapeaques orteneca | | | V3 V4 |
| Ţ. | Assorbimento d'acque Water shaciption Absorption d'esu Wassersun alvine Bogonor nouseuse | | ISO 10545 - 3 | E < 0,3 % Bla CL |
| * | Resistence al gelo Frost resistance el Resistance su gel Frostbertsind glast Moposoc resistance | | ISO 10545 - 12 | Resistant Resistant Resistant Widestandefahig Yorut-vestaak |
| * | Resistenza agli abalzi termid Resistance to thermal shock Risistance aus doutt de température Temperatureschisebeständigkeit Choleocha s'hernbesev mejemagen | | ISO 10545 - 9 | Resistants Resistant Resistant Widentandifahig Ystoli-Hasali |
| 1 | Resistenza al cavillo di piastrelle smaltate Crazing resistance of glazad tiles Resistance è la trissalliure des carreaux émaillés Hazarillice et la trissalliure des carreaux émaillés Craileocts digisalt des glaciertes Pileses Craileocts manyposse-e-oit manteux s spansesopy | | ISO 10545 - 11 | Resintants Resintant Resistant Wiskerstants Wiskerstandsfahag Ystroli-Helland |
| ₩ | Resistenza della superficie (scala MOHS) Scratch handinesi (MDHS scala) Duratti de la surface (schalle MOHS) Doerfilichendrate (MOHS skala) (Doerfilichendrate (MOHS skala) (Doerfilichendrate (MOHS skala) | | EN 101 | MOHS > 6 |
| • | Resistenza alla abrasione della superficie di piastrelle smaltata finsistance to surface abrasion of glussid cles finsistance a l'abrasion de la surface des carresus émailés Widentand gegen Abrieb der Oberfläche der glussettan Flessen Croilecotte nazigposaissesil nantsix e nosespessochensy intrapassivo | | SO 10545 - 7 | Classe 4 Ardenne Nerc |
| F | Resistenza al prodotti chimici di uso domestico Resistence to household chemicale Resistence sua produtti chimiques minagere Widentand aggien filmushatimentojer Cholecocta e bistossus sessessatize | | ISO 10545 - 13 | Class A Class A Class A Chape A Knacc A |
| HL | Resistence agli acidi e alle basi a bassa concentrazione flesistance to lose concentrations of adds and bases. Resistance sus acides et aux bases à fabile concentration Widentand gegen acidesed konsentrateran Situaen und Laugen Croilecotta в жизножождентрированным кислотам и целочам | | | Clause LA - HA Clause LA - HA Clause LA - HA Gruppe LA - HA Knett LA - HA |
| • | Resistance alle macchie di piastrelle smaltate Resistance sus taches de comesus émailés Widentand gages l'inciantalière des glaciertes l'ileses Choleocha challyposse-exoli ssantace « bipasosse-exo sete» | | ISO 10545 - 14 | Classe 5 Class 5 Classe 5 Grappe 5 Knecc 5 |
| | Resistence alla fissoione Sending strength Resistance à la fescio Segozafestigleit Tipo-wochs na attarti | Module di rotture - Modulus of rupture Module de rupture - Studemodul - Mrupyra, wechapete | ISO 10545 - 4 | R x 35 N/mm² |
| ♣. | | Carco di estura - Breaking of nusture Charge de nusture - Bruckinsh - parpyrea | | 5 × 1300 N |
| 55025 | | The state of the s | DN 51130 | R10 R11 |
| | Caratteristiche antisdrucciolo / Coefficiente d'attrito statico Anni-dip properties / Static coefficient d'incison Caracteristiques antiderapantes / Coefficient de frotament statique Rutschhemmende Eigenschaft / Statischer Raibungskoeffiziert Tapantepictnesi ycroin-visioni « cooruse-visio (Coefficient tratin-socirio прения | | B.C.R.A. REP. CEC. 6/61 | 0,40 € ▲ € 0,74 |
| <u>Y</u> | | | DIN 51097 | Classe 5 Classe C Class 5 Classe C Classe 5 Classe C Couppe 5 Oruppe C Knacc 5 Knacc C |
| | | | DCDF Acu Test | A ≥0,42 |