

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ESSENTIAL GOLD | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje unutrašnjih i spoljašnjih površina zidova i podova | | | | | |
| Proizvođač: ECOCERAMIC S.L. | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 60.8x60.8cm; (W 608mm x 608mm x 9.5mm) | | | | | |
| Grupa: | | | | Bib | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | | GA | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | | GLA | |
| Klasa otpornosti prema mrljama: | | | | 5 | |
| Klasa otpornosti prema habanju: | | | | 4 | |
| Klasa deklarisanog kvaliteta: | | | | "1" (Prva klasa) | |
| Standard: | | | SRPS EN 14411 - Prilog H | | |
| Ispitano: Institut za ispitivanje materijala IMS a.d. Beograd | | | | | |
| Kom/Kut | m ² /Kut | kg/Kut | Kut/Pal | m ² /Pal | kg/Pal |
| 4 | 1.48 | 31 | 30 | 44.4 | 950 |

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ESSENTIAL WHITE | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje unutrašnjih i spoljašnjih površina zidova i podova | | | | | |
| Proizvođač: ECOCERAMIC S.L. | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 60.8x60.8cm; (W 608mm x 608mm x 9.5mm) | | | | | |
| Grupa: | | | | Bib | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | | GA | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | | GLA | |
| Klasa otpornosti prema mrljama: | | | | 5 | |
| Klasa otpornosti prema habanju: | | | | 4 | |
| Klasa deklarisanog kvaliteta: | | | | "1" (Prva klasa) | |
| Standard: | | | SRPS EN 14411 - Prilog H | | |
| Ispitano: Institut za ispitivanje materijala IMS a.d. Beograd | | | | | |
| Kom/Kut | m ² /Kut | kg/Kut | Kut/Pal | m ² /Pal | kg/Pal |
| 4 | 1.48 | 31 | 30 | 44.4 | 950 |