

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ALMADEN | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina podova i zidova | | | | | |
| Proizvođač: CERAMICA CERPA | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 58.5x58.5x0.9cm; (W 585mm x 585 x 9 mm) | | | | | |
| Grupa: | | | Bib | | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | GA | | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | GL | | |
| 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 |
| 5 | 1.71 | 34.72 | 36 | 61.56 | 1250 |

| | | | | | |
|--|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ARABIA BEIGE | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina podova i zidova | | | | | |
| Proizvođač: CERAMICA CERPA | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 58.5x58.5x0.9cm; (W 585mm x 585 x 9 mm) | | | | | |
| Grupa: | | | Bib | | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | GA | | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | GL | | |
| 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 |
| 5 | 1.71 | 34.72 | 36 | 61.56 | 1250 |

| | | | | | |
|---|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ALFA BEIGE | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina podova | | | | | |
| Proizvođač: CERAMICA CERPA | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 58.5x58.5x0.9cm; (W 585mm x 585 x 9 mm) | | | | | |
| Grupa: | | | Bib | | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | GA | | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | GL | | |
| 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 |
| 5 | 1.71 | 34.72 | 36 | 61.56 | 1250 |

| | | | | | |
|---|---------------------|--------|--------------------------|---------------------|--------|
| Fabrička oznaka: ARABIA NEGRO | | | | | |
| Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice | | | | | |
| Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih površina podova | | | | | |
| Proizvođač: CERAMICA CERPA | | | | | |
| Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU) | | | | | |
| Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd | | | | | |
| Nazivna veličina: 58.5x58.5x0.9cm; (W 585mm x 585 x 9 mm) | | | | | |
| Grupa: | | | Bib | | |
| Klasa otpornosti prema hemikalijama i | | | GA | | |
| Klasa otpornosti prema kiselinama: | | | GL | | |
| 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 |
| 5 | 1.71 | 34.72 | 36 | 61.56 | 1250 |