

Fabrička oznaka: NOBUK BONE					
Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice					
Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih podova i zidova					
Proizvođač: CERAMIC TILE INTERNATIONAL SLU					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 25x100cm; (W 250mm x 100mm x 8.6mm)					
Grupa:			Bla		
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 G			
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
6	1.5M2	29,8	36	54	1072.8KG

Fabrička oznaka: NOBUK NATURAL					
Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice					
Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih podova i zidova					
Proizvođač: CERAMIC TILE INTERNATIONAL SLU					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 25x100cm; (W 250mm x 100mm x 8.6mm)					
Grupa:			Bla		
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 G			
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
6	1.5M2	29,8	36	54	1072.8KG

Fabrička oznaka: NOBUK TAUPE					
Vrsta artikla: Presovane keramičke glazirane pločice					
Namena: Za oblaganje spoljašnjih i unutrašnjih podova i zidova					
Proizvođač: CERAMIC TILE INTERNATIONAL SLU					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 25x100cm; (W 250mm x 100mm x 8.6mm)					
Grupa:			Bla		
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 G			
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
6	1.5M2	29,8	36	54	1072.8KG