

Fabrička oznaka: BLANCO MATE					
Vrsta artikla: Za oblaganje unutrašnjih zidova					
Namena: Za oblaganje unutrašnjih površina zidova					
Proizvođač: Ceramic Tile International S.L.U					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 30x90cm; (W 300mm x 900mm x 10.5mm)					
Grupa:				BIII	
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 L		
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
4	1.08	32.5	30	43.2	975

Fabrička oznaka: RLV DUNA MATE					
Vrsta artikla: Za oblaganje unutrašnjih zidova					
Namena: Za oblaganje unutrašnjih površina zidova					
Proizvođač: Ceramic Tile International S.L.U					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 30x90cm; (W 300mm x 900mm x 10.5mm)					
Grupa:				BIII	
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 L		
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
4	1.08	18,75	64	69,12	1200

Fabrička oznaka: RLV GEO MATE					
Vrsta artikla: Za oblaganje unutrašnjih zidova					
Namena: Za oblaganje unutrašnjih površina zidova					
Proizvođač: Ceramic Tile International S.L.U					
Zemlja porekla: ŠPANIJA (EU)					
Uvoznik: Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd					
Nazivna veličina: 30x90cm; (W 300mm x 900mm x 10.5mm)					
Grupa:				BIII	
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 L		
Kom/Kut	m ² /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
4	1.08	18,75	64	69,12	1200