

# BIII

Fabrička oznaka: **DECOR KENZO SPRING SAND**

Vrsta artikla: **Presovane keramičke glazirane pločice**

Namena: **Za oblaganje unutrašnjih površina zidova**

Proizvođač: **ARGENTA CERAMICA S.L.**

Zemlja porekla: **ŠPANIJA (EU)**

Uvoznik: **Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd**

**Nazivna veličina: 60X120cm; (W 600mm x 1200mm x 7mm)**

Grupa:	<b>BIII</b>				
Klasa otpornosti prema hemikalijama i mrljama u domaćinstvu:	<b>GA</b>				
Klasa otpornosti prema mrljama:	<b>5</b>				
Klasa deklarisanog kvaliteta:	<b>"1" (Prva klasa)</b>				
Standard:	<b>SRPS EN 14411 - Prilog K</b>				
Kom/Kut	m <sup>2</sup> /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	kg/Pal
<b>3</b>	<b>2,16</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>64,8</b>	<b>825</b>

# BIII

Fabrička oznaka: **KENZO SAND**

Vrsta artikla: **Presovane keramičke glazirane pločice**

Namena: **Za oblaganje unutrašnjih površina zidova**

Proizvođač: **ARGENTA CERAMICA S.L.**

Zemlja porekla: **ŠPANIJA (EU)**

Uvoznik: **Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd**

**Nazivna veličina: 60X120cm; (W 600mm x 1200mm x 7mm)**

Grupa:	<b>BIII</b>				
Klasa otpornosti prema hemikalijama i mrljama u domaćinstvu:	<b>GA</b>				
Klasa otpornosti prema mrljama:	<b>5</b>				
Klasa deklarisanog kvaliteta:	<b>"1" (Prva klasa)</b>				
Standard:	<b>SRPS EN 14411 - Prilog K</b>				
Kom/Kut	m <sup>2</sup> /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	kg/Pal
<b>3</b>	<b>2,16</b>	<b>27</b>	<b>30</b>	<b>64,8</b>	<b>825</b>

## BIII

Fabrička oznaka: **KENZO TWILL SAND**

Vrsta artikla: **Presovane keramičke glazirane pločice**

Namena: **Za oblaganje unutrašnjih površina zidova**

Proizvođač: **ARGENTA CERAMICA S.L.**

Zemlja porekla: **ŠPANIJA (EU)**

Uvoznik: **Balkania Ceramics d.o.o., Pančevački put 148, Beograd**

**Nazivna veličina: 60X120cm; (W 600mm x 1200mm x 8,2mm)**

Grupa:	BIII				
Klasa otpornosti prema hemikalijama i mrljama u domaćinstvu:	GA				
Klasa otpornosti prema mrljama:	5				
Klasa deklarisanog kvaliteta:	"1" (Prva klasa)				
Standard:	SRPS EN 14411 - Prilog K				
Kom/Kut	m <sup>2</sup> /Kut	kg/Kut	Kut/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	kg/Pal
2	1,44	21	36	51,84	771