



A31/7071
Городские цветы 20x50
City Flowers



A41/7071
Городские цветы
20x6,3
City Flowers



A42/7071
Городские цветы 50x6,3
City Flowers



B31/7071
Городские цветы 20x50
City Flowers



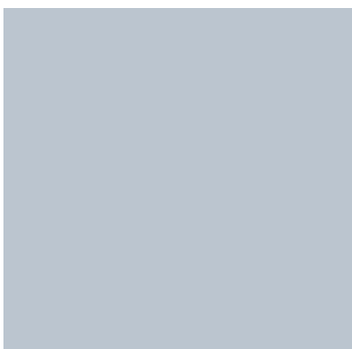
B41/7071
Городские цветы
20x6,3
City Flowers



B42/7071
Городские цветы 50x6,3
City Flowers



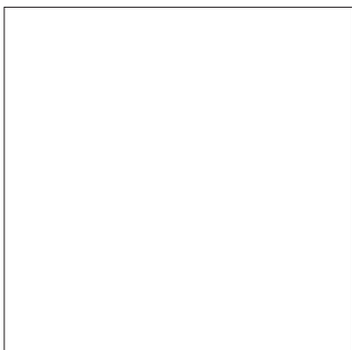
SG924600N
Гармония салатный 30x30
Harmony light green



SG917600N
Гармония серый 30x30
Harmony grey



SG924900N
Гармония розовый 30x30
Harmony pink



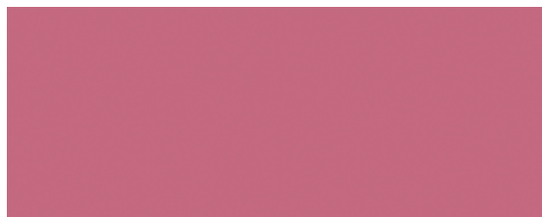
SG917400N
Гармония белый 30x30
Harmony white



7086
Городские цветы зеленый 20x50
City Flowers green



7083
Городские цветы серый 20x50
City Flowers grey



7081
Городские цветы розовый 20x50
City Flowers rose



7104
Городские цветы оранжевый 20x50
City Flowers orange



7071
Городские цветы белый 20x50
City Flowers white



172 металл салатный
20x1,5
metallic light green



170 серебро 20x1,5
silver



190 салатный 20x1,5
light green



POE003 бисер красный
20x1,4
Beads red



199 розовый 20x1,5
pink



POE004 бисер серебро
20x1,4
Beads silver



На севере Стокгольма, на берегу озера расположилась городская жемчужина – ботанический сад Бергиуса. На территории сада можно совершить настоящее кругосветное путешествие и увидеть более 9000 растений и цветов со всего мира. Особенно посетителей привлекает «Дом Виктории», созданный для гигантских кувшинок Виктория Регия, названных в честь королевы Англии. Их листья достигают трех метров в диаметре.

A gem of Stockholm, Bergius Botanical Garden is situated on the lakeside in the north of the city. Its visitors may take a true journey round the world and see more than 9,000 plants and flowers from all over the world. Most of all, visitors are attracted by the "Victoria House" created for giant Victoria Regia nymphaeas named in the honor of the English Queen. Their leaves reach 3 meters in diameter.

			шт. / pcs	м²	кг / kg	кор. / box	м²	кг / kg
20 x 50	 глазурь матовая / matt glaze		12	1,2	16,4	56	67,2	950
30 x 30	 керамический гранит / porcelain gres		16	1,44	26,16	40	57,6	1074