

Сертификат качества от 28.11.2025 по заказу № УО-02035138 от 25 ноября 2025

Получатель: Общество с ограниченной ответственностью "Стройпоставка"

№	Товар	Кол-во	Ед.	Масса (нетто), кг	Длина, м	Глубина профиля, мм	Шаг профиля, мм	Ширина изделия, мм		Серповидность, мм/м	Косина реза, мм	Класс качества	Толщина металлической основы, мм	Тип металлического защитного покрытия	Класс металлического защитного покрытия	Тип полимерного покрытия	Толщина, мм	Толщина полимерного покрытия, мкм		Марка стали основы	Стандарт
								Полная	Полезная									лицевой стороны	обратной стороны		
1	Планка ендовы верхней 115x30x115 Grand Line 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (3м)	2,000	шт	6,118	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 5285-027-75483238-2015
2	Планка карнизная 100x65 Grand Line 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (2м)	14,000	шт	16,013	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 5285-027-75483238-2015
3	Планка торцевая 80x100 Grand Line 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (2м)	19,000	шт	29,804	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 5285-027-75483238-2015
4	Планка конька плоского 190x190 Grand Line 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (2м)	9,000	шт	23,529	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 5285-027-75483238-2015
5	Планка ендовы нижней 300x300 Grand Line 0,45 PE с пленкой RAL 7024 мокрый асфальт (3м)	2,000	шт	12,255	3,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 5285-027-75483238-2015
6	Профиль волновой Классик ("Classic") 0,45 PE RAL 7024 мокрый асфальт	7,098	м2	26,499	2,000	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 24.33.20-079-75483238-2023
7	Профиль волновой Классик ("Classic") 0,45 PE RAL 7024 мокрый асфальт	43,180	м2	161,205	3,650	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 24.33.20-079-75483238-2023
8	Профиль волновой Классик ("Classic") 0,45 PE RAL 7024 мокрый асфальт	171,772	м2	641,282	6,050	-	-	-	-	-	-	-	-	Ц140	140	ПЭ	0,45	25	10	08ПС	ТУ 24.33.20-079-75483238-2023

Дополнительные характеристики покрытия

№	Материал покрытия	Код производителя	Стандарт	Адгезия, балл		Прочность при обратном ударе, Дж		Прочность при изгибе на 180 градусов		Твердость покрытия	
				Результат испытания	Значение по стандарту	Результат испытания	Значение по стандарту	Результат испытания	Значение по стандарту	Результат испытания	Значение по стандарту
1	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
2	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
3	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
4	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
5	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
6	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
7	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F
8	Полиэстер	ММК (Россия)	СТО ММК 376-2005	0	0	10	>5	1,5Т	<2Т	Н	>F

Указанные в документе изделия соответствуют действующим стандартам и техническим условиям и должны использоваться, транспортироваться и храниться согласно ТУ. При соблюдении условий транспортирования, хранения и монтажа гарантия на изделие устанавливается в течение 12 месяцев с момента отгрузки с завода.

Инженер - технолог

Марченко К.А.