


 Грузополучатель, Адрес  
 Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"

142113, ПОДОЛЬСК-13, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

 Станция: ГРИВНО  
 Транспорт № 53445615

 Номер контракта-договора: 643/1000-22100266  
 Заказ № 102/2-6745

Лист: 1 Листов: 2

 Наименование продукции:  
 Рулон с полимерным покрытием

 Кол-во товара: 7  
 Вес: 29.760

Стандарт: ( марки / поставки / профиля ) ГОСТ 9045-93 / ГОСТ 34180-2017 / ГОСТ 34180-2017

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Ид №	Длина
1	30	325994	917479 02	08пс	0.50x1250	1	4.270	4.340	10215635022	930
2	30	325994	917480 02	08пс	0.50x1250	1	4.940	5.010	10215635157	1075
3	50	326000	917492 01	08пс	0.45x1250	1	4.000	4.070	10215636920	952
4	20	125258	917553 01	08пс	0.50x1250	1	4.290	4.360	10215644478	934

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Класс цинк. покрытия	Назначение	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Защитная эмаль	Отд.эмаль	Класс полим.покр.	Стандарт основы
1-2	О	БТ	100	02	9003	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
3	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
4	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
№ пп	Вид покрытия	Фактура пов.	Вид основы	Дата производства						
1-2	I	Г	Ц	09.09.2022						
3	I	Г	Ц	10.09.2022						
4	I	Г	Ц	11.09.2022						

Химический состав и механические свойства основы

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkr %	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относ удлиен дельта-4, поперек %
1-2	0.03	0.02	0.13	0.006	0.006	0.030	375	27
3	0.05	0.02	0.16	0.007	0.010	0.030	405	37
4	0.07	0.03	0.14	0.005	0.011	0.030	420	33

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщ полим покр, лиц ст, общ мкм	Толщ полим покр, обр ст, общ мкм	Цвет различ дельтаЕ	Блеск полим. покрытия, лиц. стор. ед.	МЭК, лицевая	Адгезия полим. покр. после вытяжки, лиц. стор. %	Прочн при изгибе "Т" на 180°
1	23	10	0.4	38	>100	0	1,5
2	23	10	0.4	37	>100	0	1,5
3	23	10	0.4	34	>100	0	1,5
4	23	10	0.3	39	>100	0	1
№ пп	Прочн при обр ударе Дж	Прочн при растяж по Эриксену мм	Твердость	Отклонение по цвету дельта L, лицевая сторона	Отклонение по цвету дельта а, лицевая сторона	Отклонение по цвету дельта b, лицевая сторона	
1	10	7	H	0.1/0.2/0.1	-0.1/-0.1/-0.1	-0.4/-0.4/-0.4	
2	10	6	H	0.1/0.1/0.1	-0.1/-0.1/-0.1	-0.4/-0.4/-0.4	
3	10	6	H	-0.3/-0.1/-0.2	0.2/0.1/0.2	0.3/0.2/0.2	
4	10	7	F	-0.1/-0.2/-0.2	0.2/0.2/0.2	0.2/0.2/0.2	

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Ид №	Длина
5	20	125258	917553 02	08пс	0.50x1250	1	4.290	4.360	10215644509	934
6	20	125258	917553 03	08пс	0.50x1250	1	3.980	4.050	10215644541	871
7	20	125258	917553 05	08пс	0.50x1250	1	3.990	4.060	10215644570	871
						7	29.760	30.250		

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Точн. толщ	Класс цинк. покрытия	Назначение	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Защитная эмаль	Отд.эмаль	Класс полим.покр.	Стандарт основы
5-7	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
№ пп	Вид покрытия	Фактура пов.	Вид основы	Дата производства						
5-7	I	Г	Ц	11.09.2022						

Химический состав и механические свойства основы

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkr %	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относ удлиен дельта-4, поперек %
5-7	0.07	0.03	0.14	0.005	0.011	0.030	420	33

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщ полим покр, лиц ст, общ мкм	Толщ полим покр, обр ст, общ мкм	Цвет различ дельтаЕ	Блеск полим. покрытия, лиц. стор. ед.	МЭК, лицевая	Адгезия полим. покр. после вытяжки, лиц. стор. %	Прочн при изгибе "Т" на 180°
5-7	23	10	0.3	39	>100	0	1
№ пп	Прочн при обр ударе Дж	Прочн при растяж по Эриксену мм	Твердость	Отклонение по цвету дельта L, лицевая сторона	Отклонение по цвету дельта а, лицевая сторона	Отклонение по цвету дельта b, лицевая сторона	
5-7	10	7	F	-0.1/-0.2/-0.2	0.2/0.2/0.2	0.2/0.2/0.2	

Примечание: RAL 8017 Шоколадно-коричневый CHOCOLATE BROWN, RAL 8017 Шоколадно-коричневый CHOCOLATE BROWN, RAL 9003 Сигнальный белый SIGNAL WHITE

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

Стан: 302



Документ подписан электронной подписью,  
Сертификат подписи  
0330EFFA001BAEF5BC4E28C605528DDF95  
Действителен с 12.01.2022 по 12.01.2023  
Владелец 6576 Смирнова С.С., 11.09.2022 16:18:00  
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для  
проверки  
сертификата  
[check.severstal.ru](http://check.severstal.ru)

Используйте  
QR-код для  
проверки  
подлинности  
сертификата



Проверочный код 0161000726