



Грузополучатель, Адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"
 142113, ПОДОЛЬСК-13, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

Станция: ГРИВНО
 Транспорт № 61105920

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

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции: Рулон с полимерным покрытием	Кол-во товара: 5	Вес: 19.240
---	---------------------	----------------

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	20	225740	916499 01	08пс	0.50x1250	1	4.240	4.310	10215531154	933
2	50	325860	916740 01	08пс	0.45x1250	1	4.000	4.070	10215557601	954
3	50	325768	916767 01	08пс	0.45x1250	1	3.600	3.670	10215559396	862
4	50	325768	916767 02	08пс	0.45x1250	1	3.610	3.680	10215559423	862

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	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
2	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
3-4	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020

№ пп	Вид покрытия	Фактура пов.	Вид основы	Дата производства
1	I	Г	Ц	26.08.2022
2	I	Г	Ц	29.08.2022
3-4	I	Г	Ц	30.08.2022

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	0.05	0.03	0.18	0.008	0.013	0.020	417	30
2	0.08	0.02	0.15	0.010	0.017	0.044	385	31
3-4	0.09	0.04	0.38	0.009	0.015	0.026	400	29

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	0.5	37	>100	0	1
2	23	10	0.5	37	>100	0	1
3-4	23	10	0.5	38	>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	2Н	0.2/0.3/0.3	0.4/0.4/0.4	0.2/0.1/0.2
2	10	7	2Н	0.3/0.4/0.2	0/0/0.1	0.3/0.2/0.3
3-4	10	7	2Н	0.4/0.4/0.2	0/0/0.1	0.3/0.3/0.4

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Ид №	Длина
5	50	325768	916767 03	08пс	0.45x1250	1	3.790	3.860	10215559451	902
						5	19.240	19.590		

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	О	БТ	100	02	8017	----	ЭПЭ	ПЭ	1	ГОСТ 14918-2020
№ пп	Вид покрытия	Фактура пов.	Вид основы	Дата производства						
5	I	Г	Ц	30.08.2022						

Химический состав и механические свойства основы

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Alkг %	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относ удлиа дельта-4, поперек %
5	0.09	0.04	0.38	0.009	0.015	0.026	400	29

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщ полим покр, лиц ст, общ мкм	Толщ полим покр, обр ст, общ мкм	Цвет различ дельтаE	Блеск полим. покрытия, лиц. стор. ед.	МЭК, лицевая	Адгезия полим. покр. после вытяжки, лиц. стор. %	Прочн при изгибе "Т" на 180°
5	23	10	0.5	38	>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	10	7	2H	0.4/0.4/0.2	0/0/0.1	0.3/0.3/0.4	

Примечание: RAL 8017 Шоколадно-коричневый CHOCOLATE BROWN, RAL 8017 Шоколадно-коричневый CHOCOLATE BROWN

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
0372E80C0114AE4AE40439AF72EC59D35
Действителен с 05.01.2022 по 05.01.2023
Владелец 6588 Мурашова Ю.Н., 03.09.2022 06:37:15
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Прочерочный код 0160404602