

Грузополучатель, Адрес  
 Общество с ограниченной ответственностью "Производственное объединение "Металлист"  
 249006, Калужская обл., Боровский р-н, с. Ворсино в р-не д. Добрино, -



Станция:  
 Транспорт № 96630967

Номер контракта-договора: 643/1000-910245  
 Лист: 1 Листов: 1

Заказ № 102/9-2919

Наименование продукции:  
 Рулон с полимерным покрытием

Кол-во товара: 10 02 20  
 Вес: 5.230

Стандарт: ( марки / поставки / профиля ) BS EN 10346-15 / EN 10169-10+A1 / EN 10169-10+A1

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры	Кол-во	Масса нетто	Масса брутто	Длина
1	50	399316	902239 01	HX260LAD	1.00x1100	1	5.230	5.290	601
						1	5.230	5.290	

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс цинк. покрытия	Цвет RAL	Цвет RAL обр.	Материал покрытия	Вид покрытия	Дата производства
1	SE	Z180	9003	9003	SP	II	08.02.2020

Химический состав

Химический состав и механические свойства основы

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Al %	Ti %	Nb %	Предел текучести $\sigma_{0,2,ReL}$ , поперек МПа	Предел прочности Rm, поперек МПа	Отн. удлинение $\Delta-80$ , поперек %
1	0.06	0.01	0.27	0.010	0.012	0.032	0.001	0.002	323	377	34

Свойства полимерного покрытия

№ пп	Толщ полимер покр, лиц стор, общ мкм	Толщ полимер покр, обр стор, общ мкм	Цветовое различие $\Delta E$	Цветовое различие $\Delta E$ , обр.стор.	Блеск ед.	Блеск, обратная сторона ед.	Адгезия полим. покр. посл.в-ки, л/с %
1	24	24	0.4	0.4	33	36	0
№ пп	Адгезия полим.покр. после вытяжки, обратная сторона %	Прочность при изгибе "Г" на 180°	Прочность при изгибе "Г" на 180°, обратная сторона	Прочность при обратном ударе Дж	Проч. при обратном ударе, обр.стор. Дж	Прочн при растяж по Эриксену мм	Проч п/растяж по Эриксену, об.стор мм
1	0	1	1	10	10	7	7
№ пп	Твердость	Твердость, обратная сторона					
1	2H	2H					

Примечание: 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 ссылаться на номер сертификата

Стан: 320



Подписано электронной подписью, 6597  
 Кулева М.А., 08.02.2020 18:48:29  
 ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30



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



Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата

Дата печати: 10.02.2020 14:34:01

Проверочный код 0160819392

10.02.2020 Металл перегружен из ТС - 96630967 в ТС - У349АО199 АР3638 46