



Сертификат качества № 141208/001 от 1 октября 2024 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ ООО "ПО "Металлит" / 141208 от 10 сентября 2024 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто В 748 КВ 790

Наименование продукции: ПРОКАТ ГОРЯЧЕОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ

Кол-во мест (шт)	Общий вес (тн)
9	40,9

№ п/п	№ позиции (в заказе)	№ партии	Класс толщины по толщине	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Размеры, мм		Масса, тн		Кольцо пог. м.	Показатели качества полимерного покрытия						
							Толщина	Ширина	Нетто	Брутто		Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вид порошка	Тип покрытия	Номинальная толщина полимерного покрытия, мкм		Цвет полимерного покрытия
1	3	2417969/26192	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,475	4,56	1 075	1	1	НО	ПЭ	23	5	RAL7016мороз/серый
2	3	2417970/26192	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,47	4,55	1 075	1	1	НО	ПЭ	23	5	RAL7016мороз/серый
3	3	2417971/26192	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,445	4,525	1 067	1	1	НО	ПЭ	23	5	RAL7016мороз/серый
4	3	2417974/25320	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,47	4,555	1 074	1	1	НО	ПЭ	24	5	RAL7016мороз/серый
5	3	2417975/25320	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,47	4,55	1 074	1	1	НО	ПЭ	24	5	RAL7016мороз/серый
6	3	2417976/25320	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,415	4,51	1 060	1	1	НО	ПЭ	24	5	RAL7016мороз/серый
7	3	2417977/26162	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,485	4,555	1 075	1	1	НО	ПЭ	25	5	RAL7016мороз/серый
8	3	2417978/26162	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,475	4,565	1 075	1	1	НО	ПЭ	25	5	RAL7016мороз/серый
9	3	2417979/26162	БТ	ГОСТ 34180-2017	ГОСТ 14918-2020	08nc	0,43	1 250	4,45	4,53	1 066	1	1	НО	ПЭ	25	5	RAL7016мороз/серый

Показатели качества полимерного покрытия эмали лицевой стороны								Показатели качества горячеоцинкованного покрытия						Наличие защитной пленки
Прочность покрытия			Твердость по карандашу	Адгезия, %	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, ед. блеска	Цветовое различие (Δ E)	Масса (класс) цинков. покрытия, г/м2	Марка проката	Вид металлической основы	Механические свойства			
При изгибе «Г» на 180°	При растяжении по Эриксону, мм	При обратном ударе, Дж									Временное сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	
1	7	10	Н	0	100	2,6	--	100	03	Ц	383,62	321,89	36,02	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,6	--	100	03	Ц	383,62	321,89	36,02	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,6	--	100	03	Ц	383,62	321,89	36,02	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,5	--	100	03	Ц	388,69	325,98	33,81	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,5	--	100	03	Ц	388,69	325,98	33,81	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,5	--	100	03	Ц	388,69	325,98	33,81	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,4	--	100	03	Ц	386,98	331,92	34,48	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,4	--	100	03	Ц	386,98	331,92	34,48	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,4	--	100	03	Ц	386,98	331,92	34,48	Нет

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ:



(Ковалева А. А.)



Внимание!

1. Прокат должен храниться в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ), в один ярус.
2. Изготовление изделий из проката должно осуществляться при температуре не ниже 15С°.
3. Изготовитель гарантирует соответствие проката требованиям ГОСТ 34180-2017 при соблюдении условий транспортировки и хранения.
4. Рекомендуемый срок хранения проката до его переработки у заказчика не должен превышать 6 месяцев с даты отгрузки.

Надеемся на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"