





Сертификат качества № 120135/004 от 13 января 2023 г.

Сертификат приёмочных испытаний ГОСТ 7566-2018 п.3.1

Наименование заказчика/Заказ №СТЛ — ООО "ПО "Металлист" / 120135 от 12 декабря 2022 г.

Отгрузочные документы/Вагон/Авто X 137 XH 750

ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ

СТАЛЬТЕХНО AND DOWNMENTON NEZ

Наим	енова	ние продукции:	ПРОКАТ ХОЛОДНОКАТАНЫИ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ В РУЛОНАХ										K	Кол-во товара (шт)			Общий вес (тн)		
														11			42,565		
			Класс гочности по толщинс	Стандарт поставки	Стандарт основы	Марка стали	Разме	ры, мм	Macc	Масса, мм				Показатели качества полимерного покрытия					
	заказе)						То:шина	Шкркна	Цетго	Брутго	Koje-ro 1101; m.	Количество сторон с лицевым полимерным покрытием	Класс покрытия	Вил кромки	Тип покрытия	Номинальная толщина полимерного покрытия, мкм		Цвет полимерного покрытия	
№ п/п	№ позиции (в з															Лицевой стороны	Обрагной стороны	лицевой стороны/обратной стороны	
1	2	2300149/35456		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,255	4,37	1 03 7	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
2	2	2300150/35456		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,245	4,36	1 03 6	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
3	2	2300151/35456		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,25	4,355	1 03 7	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
4	2	2300143/739		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,345	3,46	811	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
5	2	2300144/739		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,395	3,51	821	I	1	HO	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
6	2	2300145/743		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,29	3,4	793	I	1	HO	ΕП	26	6	RAL7016мороз/серый	
7	2	2300146/743		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,285	3,4	793	I	1	HO	ΕП	26	6	RAL7016мороз/серый	
8	2	2300147/743		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,275	3,395	793	I	1	HO	ΕП	26	6	RAL7016мороз/серый	
9	2	2300148/743		ГОСТ 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	3,32	3,435	802	I	1	HO	ПЭ	26	6	RAL7016мороз/серый	
10	2	2300138/741		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,33	4,435	1 04 5	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	
11	2	2300139/741		ΓΟCT 34180-2017	ΓΟCT 14918-2020	08пс	0,43	1 250	4,325	4,445	1 044	I	1	НО	ПЭ	25	6	RAL7016мороз/серый	

	Показатели к	ачества полимер	ного покр	ытия эмалі	и лицевой сторо	ны							
П	очность покрыт	ия	110 11y	%		леска	различис Е)	Масса (класс)	асской				
При изгибе «Т» на 180°	При растяжении по Эриксену, мм	При обратном ударе, Дж	Твердость карандан	Адгезия,	МЭК тест (дв. прох.)	Блеск, ед. б.	Прстовое раз (Δ E)	цинков. покрытия, г/м2	Вид металличе основы	Временно е сопротивление разрыву, Н/мм2	Предел текучести, Н/мм2	Относительное удлинение, %	Наличие зищитной пленки
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	360,9	284,31	36,08	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	360,9	284,31	36,08	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	360,9	284,31	36,08	Нет
1	7	10	Н	0	100	3,1		100	Ц	364,68	262,68	35,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	3,1		100	Ц	364,68	262,68	35,5	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	368,96	273,41	35	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	368,96	273,41	35	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	368,96	273,41	35	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	368,96	273,41	35	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	358,64	264,25	35,63	Нет
1	7	10	Н	0	100	2,7		100	Ц	358,64	264,25	35,63	Нет

Указанная в сертификате продукция соответствует ГОСТ 34180-2017

Лаборант ИЛ:

(Плясова А. И.)



- Внимание!
 1. Прокат должен хранится в условиях, соответствующих требованиям ГОСТ 15150 для условий хранения в неотапливаемых помещениях (ЖЗ),в один ярус.
- Изготовление изделий из проката должно осуществляться при температуре не ниже 15С.
 Изготовитель гарантирует соответствие проката требованиям ГОСТ 34180-2017 при соблюдении условий транспортировки и хранения.
- А. Рекомендуемый срок хранения проката до его переработки у заказчика не должен превышать 6 месяцев с даты отгрузки.
 Надесмея на дальнейшее взаимовыгодное сотрудничество.
 С уважением коллектив ООО "ТехИнвестСтрой"