



Грузополучатель ООО 'РЕКОРД' код=13179316 ; БАЛАБАНОВО

455000, г. Магнитогорск, ул. Кирова 93



Наименование продукции Прокат ГЦ с полимерным покрытием

Цех\стан отгрузки

ПМП / 1203

Вагон № 55524227

Номер заказа 229272-532

Упаковка РУЛОНЫ

№ п/п	№ поз	Код продукц	Плавка №	Партия №	№ рул /пач	Обозн стали\марка	Класс покр	Груп назн	Вид /кач. повер	Вытяжка	Пло скост	Точ прок	Кат точн	Хар кром	Размеры (мм) тол х шир *длина	С ор т	НД	Кл по лим	Вид по кр	Цвет по RAL		Материал покрытия		Масса, т		Кол лист /расч дли на, м	Форм раск																					
																				верх	обрат	лицевая	обратная	нетто	брутто																							
1	5	111200	114264	102686	1	08Ю	Ц100	ПК	М-Др /			БТ/ВШ		О	0.700x1250	1	СТО ММК 376-2018; СТО ММК 401-2020; ГОСТ 9045-93	1	1	3005(ТК)		SP_гр+SP	SP_гр+EP_защ	5.830	5.880	871																						
2	-	-	-	102687	1	-	Ц100	ПК	-			БТ/ВШ		О	-	1	-	1	1	3005(ТК)		SP_гр+SP	SP_гр+EP_защ	5.090	5.140	760																						
3	-	-	-	-	2	-	Ц100	ПК	-			БТ/ВШ		О	-	1	-	1	1	3005(ТК)		SP_гр+SP	SP_гр+EP_защ	5.050	5.100	754																						
4	9	-	114191	206887	1	-	Ц100	ПК	-			БТ/ВШ		О	-	1	-	1	1	9003		SP_гр+SP	SP_гр+EP_защ	5.170	5.220	778																						
5	-	-	-	-	2	-	Ц100	ПК	-			БТ/ВШ		О	-	1	-	1	1	9003		SP_гр+SP	SP_гр+EP_защ	5.230	5.280	789																						
																									26.370 26.620																							

Химический состав, %

Партия	Толщ покр лиц стороны	Толщ покр обр стороны	Адгезия	Эластичн. при изгибе	Твердость по карандашу	Стойк. к истир. МЭК	Блеск (глянец)	Стойк. к истир. МЭК обр стороны	Прочн после выт	Прочн при обр ударе	Отклоне ние по цвету (dE)
	МКМ	МКМ	БАЛЛ	Т		ЕД	%	ЕД	ММ	Дж	ЕД
102686	24	10	0	1.50	Н	110	40	60	6	10	0.3
102687	24	10	0	1.50	Н	110	40	60	6	10	0.3
206887	27	10	0	1.50	Н	110	35	60	6	10	0.3

При- ВУ-4. Длина рулона определена расчетным способом

ме-
ча-
ние

Дата выдачи 23.07.24 07:21

Подпись представителя ОКП

ПОДПИСАН КВАЛИФИЦИРОВАННОЙ
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
23.07.2024 09:17

контролер в производстве черных металлов Трубникова Я.И.
контролер в производстве черных металлов Савельева Е.В.

