

Схема расчета количества Рубелина на поддонах входящего в подвижной состав (контейнер, ж/д вагон, еврофура, тонар)

№	Наименование материала	Количество рулонов на поддоне	Количество метров в рулоне	Вес рулона кг, не более	Диаметр, см, не более	Количество рулонов входящих в подвижной состав											
						Контейнер 20тн, 5850x2320x2400			Вагон 138 м3, 15700x2650x2800 с накатом в два яруса			Тонар, 16200x2450x2550			Еврофура, 13600x2450x2450		
						кол-во, шт	кол-во поддонов, шт	вес, кг	кол-во, шт	кол-во поддонов, шт	вес, кг	кол-во, шт	кол-во поддонов, шт	вес, кг	кол-во, шт	кол-во поддонов, шт	вес, кг
1	ЭКП, посыпка гранулянт 3,5	20	10	38	23	400	20	16480	1440	72	60720	480	24	19320	480	24	19320
2	ЭПП, рубелин 3,5	24	10	35	20,5	480	20	18080	1680	70	64800	528	22	19360	528	22	19360
3	СКП, посыпка гранулянт 3,5	20	10	38	20,5	400	20	16480	1440	72	60720	480	24	19320	480	24	19320
4	СПП, рубелин 3,5	24	10	35	20,5	480	20	18080	1680	70	64800	528	22	19360	528	22	19360