

Схема расчета количества Рубелина-У 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 4,0	20	10	44	23	400	20	16480	1340	67	64840	420	21	19320	420	21	19320
2	ЭПП, рубелин 4,0	24	10	40	20,5	480	20	18080	1464	61	64200	456	19	19040	456	19	19040
3	СКП, посыпка гранулянт 4,0	20	10	44	20,5	400	20	16480	1340	67	64840	420	21	19320	420	21	19320
4	СПП, рубелин 4,0	24	10	40	20,5	456	19	19480	1464	61	64200	456	19	19040	456	19	19040