Качественные и технические характеристики товара

1. Матрац Рено С60-2,2/3,2-GL/РМС

1. Матрац Рено C60-2,2/3,2-GL/PMC			
Наименование	Показатели для определения соответствия		
показателя	* '''		
Количество, комп.	1564		
Описание	Матрацы Рено из стальной проволочной сетки двойного кручения изготовлены в соответствии со стандартом ГОСТ Р 58146.3-2018 из стальной проволоки с покрытием из сплава цинкалюминий и высокоабразивостойким полимерным покрытием.		
Размеры матрац:	L-3,0 (±5%)		
длина-L, ширина-	B-2,0 (±5%)		
В, высота-Н (м.)	H-0,23 (±5%)		
Размер ячейки, мм	60x80 (60)		
$(N_{\overline{0}})$			
Материал	Стальная проволочная сетка двойного кручения должна иметь шестиугольные ячейки 6×8 (ГОСТ Р 58146.3, табл. 2), быть сплетена из тянутой стальной проволоки диаметром 2,20 мм.		
	Проволока должна иметь покрытие из сплава цинк-алюминий (Гальфан) с массой на единицу площади не менее 230 г/м2, соответствующее ГОСТ Р 58078-2018, табл. 2, класс А. Стальная проволока сетки должна быть защищена высокоабразивостойким полимерным покрытием серого цвета, с номинальной толщиной 0,5 мм и иметь номинальный общий диаметр 3,20 мм.		
Полимерное	·		
покрытие	Полимерное покрытие не должно содержать тяжелых металлов и должно быть стойким к следующим факторам: - Ускоренное старение из-за износа при испытании в среде диоксида серы после 28 циклов испытания с перерывами на сетке должно быть не более 5 % темнокоричневой ржавчины. - Ускоренное старение из-за износа при испытании в соляном тумане после 1000 ч воздействия на сетке должно быть не более 5 % темно-коричневой ржавчины. - Испытание на истирание по методике, с воздействием стального уголка с вертикальным усилием 20 Н: после 100 000 циклов не должно насквозь протереться полимерное покрытие металлической проволоки. - УФ-излучение по тип 1А: после 2500 ч ускоренного испытания на погодостойкость в помещении предел прочности на растяжение и относительное удлинение при разрыве материала основы должны изменяться не более чем на 25 % по сравнению с первоначальными результатами испытаний. Полимерное покрытие в процессе разложения не должно выделять фталаты. - Проволока с полимерным покрытием должно быть устойчива к воздействию		
Страна	низких температур (температура хрупкости – минус 35°C,)		
происхождения	Российская Федерация		

2. Проволока стальная

Наименование показателя	Показатели для определения соответствия
Количество, кг.	3 700,00

Описание	Проволока стальная цинкалюминий ГОСТ Р 51285-99 и высокоабразивостойким полимерным покрытием.
Диаметр проволоки без покрытия, мм.	2,2
Масса покрытия цинка с алюминием и мишметаллом, г/м2.	240
Страна происхождения	Российская Федерация