




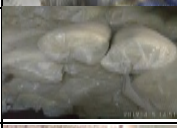


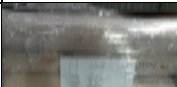






НАМУНА

МЧЖ "УзХанву" корхонаси импорт махсулотлар хакида
МАЪЛУМОТ

№	Бутловчи деталлар ва хом-ашёллар	Қисқача техник таснифи	Расм	Ўлчов бирлиги (кг/шт.)	Йиллик эhtiёж	Масъул шахс Ф.И.Ш.	Тел. Номер	Электрон манзил	
I. Хом-ашёллар									
1	WANEFLEX® 541 N 200±1kg/drum (KW 5607 C-A)	Полиэфирный полиол полученный путем поликонденсации многофункциональных карбоксильных кислот и гидроксильных компонентов, компонент для получения пористого полужесткого полиуретанового шумоизолирующего слоя (губки).		кг	243 724,00	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
2	WANNATE® 8001 240±1kg/drum (KW 5029/1 C-B)		кг	121845	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz		
3	WANEFLEX® 586 N 200±1kg/drum (KW 7935-A)		кг	4958	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz		
4	WANNATE® 80691 240±1kg/drum (8217)		Изоцианаты — органические соединения, содержащие функциональную группу — N = C = O, компонент для получения пористого полужесткого полиуретанового шумоизолирующего слоя (губки).		кг	6231	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
5	WANEFLEX® 569 N 200±1kg/drum (CDH-230D)			кг	16415	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
6	WANNATE® 1631 240±1kg/drum (PM150)			кг	8576	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
7	WANEFLEX® 331 N 200±1kg/drum (KW 5607 A)			кг	32962	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
8	Mold Release Agent EMR291 = 146 kg/drum	Синтетические высокоплавкие углеводородные воски или композиция восков и силиконов. Для создания антиадгезионных покрытий на прессформах при формировании изделий из ППУ.		кг	14710	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
9	Mold Release Agent KM250C = 200 kg/drum		кг	5590	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz		
10	PU film 950x700 = 665 m2	Непористая пленка из полиуретана, для отделки поверхности пористого шумоизолирующего слоя		м2	73700	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
11	CORONATED PE FILM / 950x800 = 760 m2	Непористая коронированная пленка из полиэтилена, для отделки поверхности пористого шумоизолирующего слоя		м2	20800	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
12	Non-Woven 80-100g/m2	Полотно изготовленное методом иглопробивания из синтетического волокна формируемого из расплава полиэтилен – терефталевая без покрытия, применяется в составе шумоизоляции, подвергающей механическим воздействиям.		м2	25810	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
13	Fiber glass 600 g/m2	Волокно из тонких стеклянных нитей, применяется для усиления свойств тепло – шумоизоляции и устойчивости к механическим воздействия отдельныx участков шумоизоляционного полотна.		м2	13688	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
14	Фетр.полотно с неткан полот 1200x500 = 0,60 м2 / Двухслойный лист 1200x500 = 0,60 м2 с удельным весом 1175±100 г/м² / Double sheet 1200*520=0,60 m2 with 1175±100 g/m2	Фенольный войлочный листовой материал с нетканым полотном для изготовления шумоизоляционных деталей для автомобилей имеет высокие звукопоглощающие свойства. Данный материал изготавливается из текстильных и полимерных волокон с добавлением фенол содержащих связывающих.		шт	21000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
15	Фетр.полотно с неткан полот 1180x460 = 0,543 м2			шт	21000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
16	Фетр.полотно с нетканым полотном 1370x620 = 0,91 м2 / Двухслойный лист 1370x620 = 0,91 м2 с удельным весом 1575±150 г/м² / Double sheet 1370x620=0,91 m2 with 1575±150 g/m2			шт	67000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
17	Фетр.полотно с нетканым полотном 1050x600 = 0,63 м2 / Двухслойный лист 1050x600 = 0,63 м2 с удельным весом 1175±100 г/м² / Double sheet 1050*600=0,63 m2 with 1175±100 g/m2			шт	67000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
18	Фетр.полотно с нетканым полотном 1340x800=1,07м2			шт	55000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
19	Фетр.полотно с нетканым полотном 1120x600=0,67м2			шт	55000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
20	Фетр.полотно с нетканым полотном 1080x650 = 0,702 м2 / Двухслойный лист 1080x650 = 0,702 м2 с удельным весом 1300±130 г/м² / Double sheet 1080*650=0,702 m2 with 1300±130 g/m2			шт	52000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	
21	Фетр.полотно с нетканым полотном 1310x670=0,938м2			шт	52000	Рахронов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz	

22	Двух терм. войлок / Dual thermoplastic felt 1800x1220 = 2,25m ² / Термопластичный войлок 1800x1250 = 2,25m ² с удельным весом 2850±250 г/м ² / Thermoplastic felt 1800*1250 = 2,25m ² with 2850±250 g/m ²	Двухслойный термопластичный войлок для изготовления шумоизоляционных деталей для автомобилей имеет высокие звукопоглощающие свойства.		шт	67000	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
23	Комбинированный лист / Combination sheet 1120*1500*22t (3,0kg) / Трехслойный комбинированный лист 1120x1500x22 = 8,28 ± 0,82 кг/лист: PET 800г/м ² , TPE 3,0 кг/м ² и PET 1000г/м ²	Комбинированный лист для изготовления шумоизоляционных деталей для автомобилей имеет высокие звукопоглощающие свойства. Применяется для изготовления шумоизоляционных частей, которые применяются для шумоизоляции салона автомобиля		шт	10500	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
24	Комбинированный лист / Combination sheet 1200*1500*22t (3,6kg) / Трехслойный комбинированный лист 1120x1500x22 = 9,32 ± 1,0 кг/лист: PET 800г/м ² , TPE 3,6 кг/м ² и PET 1000г/м ² / Combination sheet 1120x1500x22 = 9,32 ± 1,0 kg/sheet with three layers: PET 800g/m ² , TPE 3,6kg/m ² and PET 1000g/m ²	изготовления шумоизоляционных частей, которые применяются для шумоизоляции салона автомобиля СПАРК.		шт	10500	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
25	Stearic acid 38PCT / Stearic acid 38PCT	Стеариновая кислота — одноосновная карбоновая кислота алифатического ряда, соответствующая формуле C ₁₇ H ₃₅ COOH. Белые кристаллы, нерастворимые в воде и растворимые в диэтиловом эфире.		кг	19665,40695	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
26	Ethylene vinyl acetate copolymer EA28150 / Ethylene vinyl acetate copolymer EA28150	Этиленвинилацетат — вещество, относящееся к классу сложных эфиров, получается в результате сополимеризации этилена и мономера винилацетата. Винилацетатные звенья произвольно распределяются в макромолекуле сополимера. Содержание винилацетата определяет механические свойства сополимера, а также его тип.		кг	26624,87807	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz
27	Очиститель/ Cleaner = 250 kg/drum	Метилхлорид (спирт). Для очистки линии компонентов		кг	16000	Рахмонов М.Х.	916027205	Purchasing@uzhw.uz