ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр Стандарт Значение Класс применения ISO 10874 22 Характеристики Тип основы (дубль) ISO 2424 Латекс Высота ворса ASTM D5848 0 мм Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см МаterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K BasicPackaging Другое			
Класс применения бытовой ISO 10874 22 Характеристики Тип основы (дубль) ISO 2424 Латекс Высота ворса ASTM D5848 0 мм Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Параметр	Стандарт	Значение
Характеристики Тип основы (дубль) ISO 2424 Латекс Высота ворса ASTM D5848 0 мм Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Класс применения		
Тип основы (дубль) ISO 2424 Латекс Высота ворса ASTM D5848 0 мм Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Ковер Тип основы Джут Без группы Длина Длина Ширина МаterialName ISO 2424 JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Класс применения бытовой	ISO 10874	22
Высота ворса ASTM D5848 0 мм Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% РР Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName	Характеристики		
Вес ISO 23997 1250 г/м² Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см МaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Тип основы (дубль)	ISO 2424	Латекс
Общая толщина ГОСТ 11529 4 мм Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Высота ворса	ASTM D5848	0 мм
Тип покрытия Тканое Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Bec	ISO 23997	1250 г/м²
Состав ворса ISO 2424 100% PP Формат Ковер Тип основы Джут Без группы 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Общая толщина	ГОСТ 11529	4 мм
Формат Ковер Тип основы Джут Без группы Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Тип покрытия		Тканое
Тип основыДжутБез группы230 смДлина160 смМaterialNameJAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Состав ворса	ISO 2424	100% PP
Без группы 230 см Длина 160 см МаterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Формат		Ковер
Длина 230 см Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Тип основы		Джут
Ширина 160 см MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Без группы		
MaterialName JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K	Длина		230 см
	Ширина		160 см
BasicPackaging Другое	MaterialName		JAVA 1,60X2,30 L 08SYS 1K
	BasicPackaging		Другое

Параметр	Стандарт	Значение
StandardMultiplicity		3.68
NetWeight		1.25
GrossWeight		1.31
Тип дизайна		Геометрический рисунок
Формат отрезка		Ковер
Оттенок		Светлый