

Впитывающие пеленки и простыни, многоразовые

Техническое задание

Материал	<p>Плотность 420 г/м²</p> <p>Структура материала состоит из четырех слоев:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1-й слой – рашелевое трикотажное полотно (100% полиэстер), плотность 160 г/м²; • 2-й слой – иглопробивное нетканое полотно (80% полиэстер, 20% вискоза), плотность 200 г/м²; • 3-й слой – дышащая влагонепроницаемая полиуретановая мембрана, плотность 30 г/м²; • 4-й слой – трикотажное полотно (100% полиэстер), плотность 45 г/м². <p>Уход:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Устойчиво к не менее 300 стирок в стиральной машине с добавлением моющего средства при температуре не более +90° С. • Не использовать отбеливатели и моющие средства с хлором и его производными. • Не отжимать и не использовать режим стирки с дополнительным отжимом. • Сушить в разложенном состоянии (машинная сушка запрещена). • Глажка запрещена. • Допускается автоклавирувание при температуре до 130°С.
----------	--

1. Впитывающая простыня

№ п/п	Технические характеристики	900x200 см артикул af022
1.1.	Размер:	
	ширина, мм	9000
	длина, мм	2000
	количество угловых резинок	4
1.2.	Цвет	голубой
1.3.	Впитываемость по всей поверхности, мл	100% полиэстер 3400

2. Впитывающие пеленки

№ п/п	Технические характеристики	60x90 см артикул af021	90x90 см артикул af021_1
2.1.	Размеры:		
	ширина, мм	600	900
	длина, мм	900	
2.2.	Цвет	голубой	
2.3.	Впитываемость по всей поверхности, мл	900	1300