

Наименование показателей		Типичные показатели	
		Необработанная / Untreated	Обработанная / Treated
Белизна, % ISO	Brightness, % ISO	80/86	80/86
Влажность, %	Moisture, %	6/8/10	6/8
Граммаж (сухой продукт), г/м2	Grammage (oven dry), g/cm2	685	685
Плотность, г/см3	Apparent density, g/cm3	0,53	0,52
Прочность на разрыв, кПа	Burst (Mullen), kPa	750	450
Количество волокон, млн./г	Fibre population, million/g	6	6
Энергия распушения, МДж/т	Shredding energy, MJ/t	180	120
Пухлость, см3/г	Bulk, cm3/g	21	20
Емкость впитывания, г/г	Abs.capacity, g/g	11	10
Время впитывания, сек	Abs.time, sec	2,5	4,5

Стандартные измерения рулонов / Standard reel measurements

Ширина, см	Width, cm	19,6	24,5	40,8	49	70	81,5	98
Диаметр намотки, см	Diameter, cm	100	115	118	142			
Втулка, см	Core, cm	7,6	10.0					
Упаковка	Wrapping	ПЭ-пленка, пригодная к повторной переработке / recyclable pe-plastic wrapping						



Производство Rauma Biobright / Финляндия

Завод RaumaCell принадлежит UPM-Kymmene Corporation и производит высококачественную флафф-целлюлозу, используемую в широком спектре абсорбирующих продуктов, включая детские подгузники, продукты для взрослых с проблемами недержания, продукты женской гигиены и эйрлэйд материалы.

Целлюлоза марки Rauma Biobright является высококлассной флафф-целлюлозой и бывает как необработанной (untreated), так и обработанной (treated).

Постоянное качество продукта позволяет производственному процессу протекать гладко, а низкое потребление энергии для вспушивания обеспечивает снижение затрат.

Длинные гибкие волокна целлюлозы, получаемые из Северной сосны, гарантируют великолепное распределение и хорошее удержание влаги в конечном продукте.

Они также позволяют добавлять в продукт значительное количество суперабсорбента.

Целлюлоза производства RaumaCell доступна в широком диапазоне ширины и внешнего диаметра намотки рулонов.

Специальный способ производства позволяет производить разнообразные продукты в соответствии с требованиями заказчика. Вы можете выбрать различную белизну, влажность и уровень энергии распушения.

Техническая поддержка обеспечивается клиентам всегда, когда она необходима. Лаборатория завода укомплектована современным тестовым оборудованием, которое позволяет проводить тестирование не только целлюлозы, но и конечных продуктов покупателей.

Высокие стандарты в защите окружающей среды – это часть ежедневной жизни не только в рамках завода RaumaCell, но полный жизненный цикл целлюлозы, начиная с древесного сырья, вплоть до конечного продукта. Все сырье для производства флафф-целлюлозы поступает с целлюлозных заводов Финляндии, использующих древесину из воспроизводимых лесов.