

Нетканые материалы

Нетканые материалы производятся методом экструзии из непрерывных полипропиленовых нитей с последующим термоскреплением на каландре или скреплением водой на установке гидроскрепления.

- «СпанБел» производится поверхностной плотностью от 10 гр./м² до 150гр./м² и максимальной шириной рулона 3200 мм и 4200 мм.

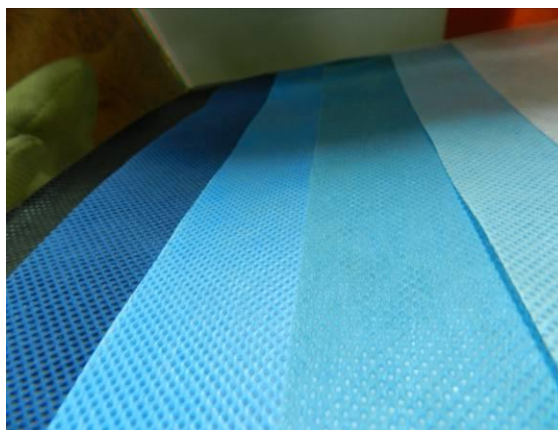
- «АкваСпан» производятся плотностью от 30гр./м² до 250гр./м² и максимальной шириной рулона 3200 мм. Материал выпускается окрашенным и неокрашенным, с ультрафиолетовым стабилизатором, с антистатической, гидрофильной, гидрофобной добавками и без них.

- Дублированные нетканые материалы SpunBel HG (медицинская одежда, хирургические комплекты, операционное белье, сегменты гигиенических изделий). Поверхностная плотность: 24-90г/м².

- Супердиффузионная мембрана «BUDAR» - строительная гидроветрозащитная мембрана. Основная функция – защита утеплителя в конструкции кровли и фасадов от разрушающего влияния внешних факторов и вывода излишков пара из конструкции здания. Мембрана выпускается плотностью от 60 до 180 гр/м², стандартной шириной 1500мм.

- Материал нетканый дублированный «Медиспан» (СпанБел+АкваСпан+СпанБел, СпанБел+Мелтблоун+СпанБел) получают скреплением ультразвуковым, термоклеевым или комбинированным способами двух или более слоев нетканого материала с полиэтиленовой пленкой, с «дышащей» полиэтиленовой или полипропиленовой пленками, без пленок, с последующим нанесением ламинирующего покрытия полипропиленом или композицией полипропилена и полиэтилена или без нанесения. Основной сферой применения является производство медицинской одежды.

- Материал нетканый «Мелтблоун» используется для производства изделий медицинского назначения (одноразовая одежда для медицинских работников и работников здравоохранения, одноразовые медицинские маски), средств индивидуальной защиты органов дыхания (полумаски фильтрующие для защиты от аэрозолей, респираторы), для производства фильтров, адсорбирующих материалов для сбора разлива продукции нефтехимии и т.п. Материал выпускается окрашенным или неокрашенным, поверхностной плотностью от 20 до 80 г/м² и шириной от 80 до 1600 мм. Показатель VFE > 98%.



КодТН ВЭД	Описание продукции	Область применения
5603119000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью не более 25 г/м.кв	<p>Применяются в следующих областях:</p> <p><i>Гигиена и медицина:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - влажные и сухие протирочные салфетки, полотенца, салфетки для нанесения косметических масок; - верхние, распределительные слои гигиенических изделий для женщин и детских подгузников трусиков, а также в качестве основы для дублирования с различными видами пленок для back sheet слоя;
5603129000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан, Медиспан, Мелтблоун с поверхностной плотностью более 25 г/м.кв, но не более 70 г/м.кв	<ul style="list-style-type: none"> - одноразовая медицинская одежда (головные уборы, тапочки, бахилы, рубашки, брюки, куртки, халаты, лицевые маски, комбинезоны); - одноразовые постельные принадлежности (простыни, наволочки, пеленки и др.)
5603139000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан, Медиспан, Мелтблоун, с поверхностной плотностью более 70 г/м.кв., но не более 150 г/м.кв	<p><i>Производство строительных материалов:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в качестве ветро-влагоизоляции несущих конструкций и утеплителя в конструкциях утепленных и неутепленных кровель и фасадов; - в производстве гидроизоляционных пленок, в качестве антиконденсатного слоя; - в качестве прокладочного материала при укладке напольных покрытий <p><i>Мебельная промышленность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - обшивка поверхностей, незакрытых декоративной тканью, защита утеплителя, обшивка нижних и задних стенок матрасов, изготовление чехлов, упаковка независимых пружин, для укрепления швов, как разделяющая прослойка между обивочной тканью, набивочным и формирующим материалом. <p><i>Текстильная и швейная промышленность:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - одноразовая специальная и производственная одежда, в качестве прокладочного материала для изготовления декоративных изделий, в производстве обуви и др. <p><i>Упаковка:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - для упаковки любой продукции всех отраслей промышленности, в том числе пищевых продуктов. <p><i>Автомобилестроение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в производстве обивочных материалов для салонов

		<p>автомобилей, защитных чехлов на автомобили.</p> <p><i>Фильтрация:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - для фильтров и фильтрационных систем, применяемых в жидких и сухих средах, в том числе для фильтрации пищевых жидкостей. <p><i>Сельское хозяйство:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - в качестве укрывного материала для защиты растений от неблагоприятных погодных условий и вредителей; - мульчирующий материал для почвы (антисорняк) <p>Геотекстиль:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в дорожном строительстве (фильтрующая прослойка, укрепление откосов), - в устройстве дренажных систем, - в качестве армирующего слоя, защитной прослойки при укладке геосеток, геомембран, - при проведении ландшафтных работ: укладка тротуарной плитки, устройство газонов, пляжей, создание ландшафта и т.д.
5603121000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 25 г/м.кв., но не более 70 г/м.кв, ламинированные	Предназначен для использования в дорожных, дренажных и противоэрозионных конструкциях, для изготовления защитных укрытий, чехлов, транспортных контейнеров, упаковки товаров народного потребления, изготовления изделий швейных одноразовых и изделий, используемых в медицине (салфеток, фартуков и т.п.)
5603131000	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 70 г/м.кв., но не более 150 г/м.кв, ламинированные	
5603141009	нетканые материалы СпанБел, АкваСпан с поверхностной плотностью более 150 г/м.кв., ламинированные	

Нетканый материал наматывается на бумажный патрон и упаковывается в полиэтиленовую или стрейч плёнку. Максимальная вместимость автотранспортного средства объемом 82-98 м.куб. – 10-12 тн.

В случае заинтересованности готовы предоставить дополнительную информацию о продуктах, их свойствах, сферах применения и ценах.

Вся продукция предприятия реализуется на условиях предоплаты, доставка товара осуществляется транспортом покупателя, либо транспортными компаниями за счёт покупателя. Возможно предоставление скидки за большой объём отгружаемой продукции.

Более подробную информацию о продукции предприятия, а также ее технических характеристиках можно получить на сайте предприятия www.sohim.by.