

Что такое нетканые материалы?

Нетканые текстильные

материалы — материалы из волокон или нитей, соединённых между собой без применения методов ткачества.

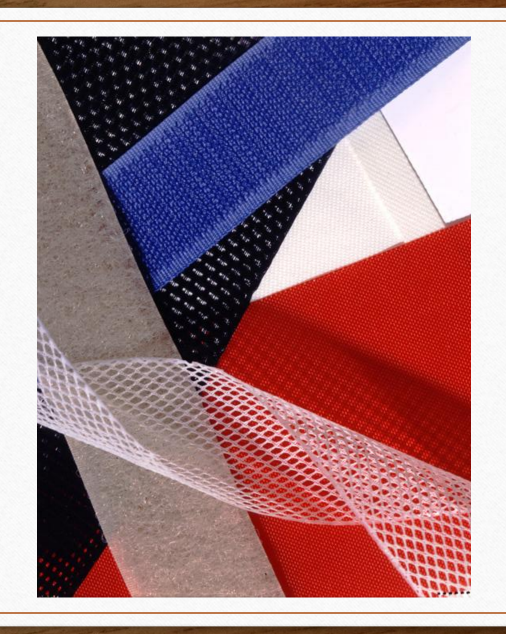
- Нетканые материалы по внешнему виду напоминают ткань. Их вырабатывают из различных волокон, минуя процессы прядения и ткачества.
- Нетканые материалы широко применяются в промышленности, выпускают материалы и бытового назначения.



Нетканые материалы, выработанные непосредственно из текстильных волокон или систем нитей, связываемых непосредственно механическим или физико-химическим способами. Производство таких материалов даёт возможность получать текстильные материалы из коротких, не пригодных для прядения волокон.

Замена тканей неткаными материалами даёт большой экономический эффект:

- <u>- Используется дешёвое и менее</u> <u>дефицитное сырьё</u>
- Сокращается технологический процесс
- Повышается производительность



Способы получения нетканого материала



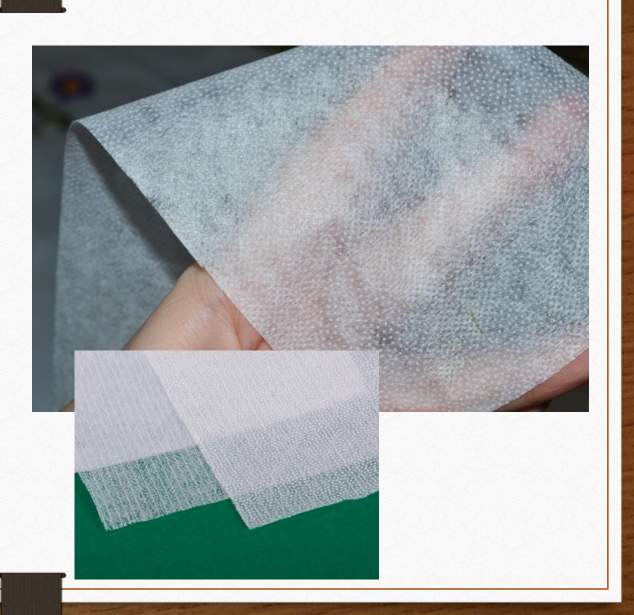
• скрепленные механическим способом;

скрепленные физико-химическим способом;

- скрепленные комбинированным способом
 - скрепленные термическим способом (термоскрепление).

• В изготовлении швейных изделий

Флизелин — тонкий материал нетканого происхождения как на клеевой, так и на не клеевой основе, используемый для придания плотности деталям одежды. Он позволяет избежать излишней деформации деталей. При этом, флизелин используется как при швейном производстве тяжелых демисезонных вещей, так и юбок, блузок, вечерних платьев и в лоскутном шитье.



• В медицине

Одноразовая медицинская одежда и бельё (постельное) Медицинские нетканые материалы очень хорошо впитывают жидкости, одним из самых главных преимуществ нетканов является их доступность, дешевизна и сравнительная простота в изготовлении. Нетканое полотно пропитывается акрилатом меди, гексахлорофеном, антибиотиками, благодаря чему повышается уровень антибактериальной защиты.



• В мебельной промышленности

Термовойлок в мебельной промышленности применяется для: обтяжки пружинных блоков и пружин при производстве мягкой мебели и матрацев; покрытия пружин мягкой мебели. Покрытие пружин таким полотном обеспечивает мягкость и комфортность изделия, сохранение формы изделия и эластичность пружинного блока.



• В садоводстве и сельском хозяйстве

Агротекс, спанбонд незаменимый помощник на
приусадебном участке - весной
защитит от возвратных
заморозков, летом от
обжигающего солнца и
сорняков, а зимой от ледяных
дождей и бесснежных морозов.

