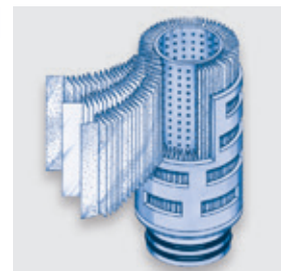


# Фильтрация жидкостей

## novatexx | Дренажный нетканый материал для фильтровальных патронов

Технические характеристики	
Максимальная ширина	2000 мм
Стандартная длина	500 м, 1000 м



Фильтрные нетканые материалы Viledon® novatexx используются при производстве фильтровальных патронов в качестве «прокладки» между складками со стороны потока воздуха и дренажным слоем со стороны очищенного воздуха. При этом характеристики производительности материалов можно подбирать в зависимости от конкретной задачи. Нетканые материалы очень легко сочетаются с мембраной, не повреждая ее.

В продуктах серии 20xx обеспечивается особая жесткость благодаря использованию специальных двухкомпонентных волокон, что требуется в процессе гофрирования и значительно повышает устойчивость фильтровальных патронов.

Используемое сырье соответствует требованиям, которые применяются в сфере производства продуктов питания, медицинской сфере и фармацевтике.

### Информация о поставке

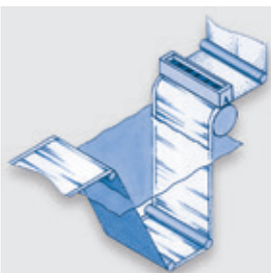
Возможна поставка любых размеров под заказ.  
Продукты необходимо защищать от воздействия прямых солнечных лучей.

Наименование	Фильтровальный материал	Поверхностная плотность прибл. [г/м <sup>2</sup> ]	Воздухопроницаемость при 100 Па [л/(с × м <sup>2</sup> )]	Усилие на разрыв длина / ширина [Н/5 см]	Максимальная способность к растягиванию длина ширина [%]	Толщина прибл. [мм]
novatexx 2010	PP Viko	50	1300	155/90	60/70	0,24
novatexx 2019	PP Viko	70	1200	170/90	60/70	0,44
novatexx 2035	PP Viko	30	1800	85/50	50/50	0,15
novatexx 2036	PP Viko	30	3900	60/35	60/60	0,23
novatexx 2043	PP Viko	50	1800	140/70	60/70	0,32
novatexx 6317	PP	17	2100 [50 Па]	25/25	50/50	0,21
novatexx 6320	PP	20	1900 [50 Па]	35/30	40/40	0,24
novatexx 6340	PP	40	1300	85/85	70/70	0,40

Возможны изменения в технических характеристиках.

# Фильтрация жидкостей

## novatexx | Подложка для плоских мембран



Технические характеристики	
Минимальная ширина	15 мм
Стандартная длина	500 м, 1000 м

Продукты Viledon® novatexx для плоских мембран позволяют добиться отличных результатов при изготовлении мембран. Подложка изготовлена из синтетических полимеров, что определяет механические и фильтровальные характеристики самой мембраны. Специально обработанная пористая поверхность позволяет мембранному раствору проникать в нетканый материал, обеспечивая при этом хорошую адгезию.

Имеется возможность дорабатывать продукты под соответствующий процесс изготовления мембраны путем дополнительной обработки поверхности.

Все используемые полимеры допускаются для контакта с продуктами питания.

### Информация о поставке

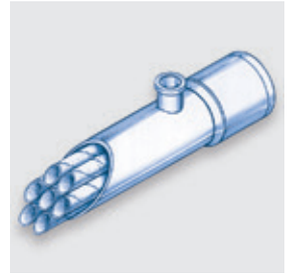
По запросу возможны поставки продукции различной длины, ширины и с различным типом обработки поверхности с учетом пожеланий клиентов. Продукты необходимо защищать от длительного воздействия прямых солнечных лучей.

Наименование	Фильтровальный материал	Поверхностная плотность прил. [г/м²]	Воздухопроницаемость при 200 Па [л/(с × м²)]	Усилие на разрыв длина / ширина [N/5 см]	Максимальная способность к растягиванию длина / ширина [%]	Толщина прил. [мм]
novatexx 2413	PET	100	300	125/240	10/25	0,19
novatexx 2429	PET/PBT	90	190	240/200	25/30	0,15
novatexx 2430	PP/PE	100	150	200/300	65/65	0,22
novatexx 2431	PP/PE	60	500	110/170	60/85	0,14
novatexx 2432	PP/PE	32	700	60/80	50/70	0,11
novatexx 2442	PET	25	1800	30/17	10/10	0,06
novatexx 2463	PP/PE	50	2500	100/85	30/30	0,35
novatexx 2465	PP/PE	30	4000	65/60	25/30	0,31
novatexx 2470	PP/PE	60	200	200/150	28/28	0,12
novatexx 2471	PP/PE	85	150	270/170	25/30	0,18
novatexx 2473	PP/PE	27	2100	80/55	20/25	0,11
novatexx 2481	PET/PBT	100	120	270/180	25/30	0,15
novatexx 2483	PET/PBT	70	100	170/110	25/30	0,10
novatexx 2484	PET/PBT	85	60	300/200	25/30	0,12

# Фильтрация жидкостей

## novatexx | Подложка для трубчатых мембран

Технические характеристики	
Минимальная ширина	15 мм
Длина рулона	500 м



Продукты Viledon® предназначены для трубчатых мембран и активно используются в сфере производства мембран. Продукты в основном изготавливаются из полиэфирных волокон и обеспечивают высокую устойчивость. В сочетании со специально обработанной пористой поверхностью продукты novatexx позволяют добиться отличных результатов при производстве мембран.

Имеется возможность дорабатывать продукты под соответствующий процесс изготовления мембраны либо путём дополнительной обработки поверхности, либо путём применения вязкой пропитки.

Все используемые полимеры допускаются для контакта с продуктами питания.

### Информация о поставке

По запросу возможны поставки продуктов различной длины, с вязкой пропиткой и с различным типом обработки поверхности с учетом пожеланий клиентов. Продукты необходимо защищать от длительного воздействия прямых солнечных лучей.

Наименование	Фильтровальный материал	Поверхностная плотность прибл. [г/м <sup>2</sup> ]	Воздухопроницаемость при 200 Па [л/(с × м <sup>2</sup> )]	Усилие на разрыв длина / ширина [N/5 см]	Максимальная способность к растягиванию длина / ширина [%]	Толщина прибл. [мм]
novatexx 2413	PET	100	300	125/240	10/25	0,19
novatexx 2416	PET	205	6	500/550	25/30	0,25
novatexx 2429	PET/PBT	90	190	240/200	23/28	0,15
novatexx 2436	PET	235	4	550/600	20/35	0,27
novatexx 2472	PP/PE	200	90	650/380	25/28	0,42
novatexx 2481	PET/PBT	100	120	270/180	25/30	0,15
novatexx 2482	PET/PBT	220	6	800/380	28/28	0,25

Возможны изменения в технических характеристиках.