

Фильтрация жидкостей

pluratelyx | Фильтрация масла, мочевины и топлива

pluratelyx

Технические характеристики

Материал	Полиэстер, полипропилен, полиамид
Метод закрепления	термический

При фильтрации масла, мочевины или топлива компания Freudenberg Filtration Technologies с помощью высококачественных фильтровальных материалов pluratelyx обеспечивает надежное удаление частиц грязи, что в итоге позволяет добиться безотказного функционирования двигателя, а это, в свою очередь, делает эксплуатацию автомобиля более экономичной. Нетканые материалы Viledon® pluratelyx удовлетворяют различным требованиям промышленных гидравлических устройств, обеспечивая идеальное сочетание эффективности, разнообразия и очень качественной очистки.

Преимущества продукции

- Высокая степень осаждения благодаря тонким волокнам.
- Длительный срок эксплуатации (высокая пылеулавливающая способность).
- Высокая механическая и химическая устойчивость.
- Волокна не отделяются от материала, не содержит стекловолноко.

Информация о поставке

Возможна поставка рулонов любого размера с учетом пожеланий клиентов под заказ.

Наименование	Поверхностная плотность прил. [г/м ²]	Воздухопроницаемость при 200 Па [л/(с × м ²)]	Размер пор: Максимальный размер пор/СДП [мкм]	Размер частиц при степени осаждения 90 % [мкм]	Размер частиц при степени осаждения 99 % [мкм]	Пылеёмкость [г/м ²]	Толщина прил. [мм]
pluratelyx 2033	165	650	72/32	24	30	180	0,95
pluratelyx 2037	155	400	55/22	15	22	150	0,9
pluratelyx 5100	190	200	40/20	10	15	100	1,1
pluratelyx 5120	120	500	50/20	20	30	80	0,54
pluratelyx 5121	120	800	80/30	23	35	85	0,7
pluratelyx 2313	130	80	45/15	4	10	70	0,5
pluratelyx 2317 S	170	40	32/14	4	6	150	0,7
pluratelyx 5021	50	200	25/11	7	12	75	0,35
pluratelyx 2001 KN	62	100	18/11	5	9	65	0,24
pluratelyx 1007 KN	65	65	16/7	5	11	65	0,3

Возможны изменения в технических характеристиках.