

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Addsorb[®] VF1

Импрегнированный активированный уголь на основе каменного угля

Addsorb[®] VF1 является активированным углем с высокой адсорбционной активностью, из выбранных видов антрацитового угля, полученным паровой активацией. Addsorb[®] VF1 импрегнирован химическим реагентом. Тщательно контролируемая добавка химического реагента с высокой реакционной способностью, обеспечивает эффективное удаление и удержание воздуха, содержащего загрязняющие вещества, включая формальдегид. Активированный уголь очень твердый и устойчивый к механическому истиранию в результате уникального процесса слипания и экструзии, используемого в процессе производства. Addsorb[®] VF1 не содержит хрома и галогенов, обеспечивая безопасную обработку и легкую утилизацию традиционными методами.

Пропитанный активированный уголь Addsorb[®] VF1 является эффективным и экономичным активированным углем, разработанным для удаления содержащихся в воздухе загрязняющих веществ.

Характеристики и преимущества

- Импрегнирован химическим реагентом
- Стабильное качество
- Твердость и прочность выше среднего
- Тщательно обеспыленный
- Максимальная способность адсорбции формальдегида
- Минимальное разрушение продукта, вызывающее небольшую потерю давления
- Чистый способ эксплуатации при заполнении и пуске адсорбера

Характерные области применения

- Производство синтетического ламината
- Лабораторные фильтрующие вытяжные шкафы
- Медицинские вентиляционные установки

Диаметры поставляемых гранул

- 2,0 мм диаметр
- 3,0 мм диаметр
- 4,0 мм диаметр

Технические требования*

Адсорбционная активность по четыреххлористому углероду (основной уголь)	мин. 60 %
Массовая доля влаги (в фасованном виде)	макс. 13 %
Общее содержание золы (основной уголь)	макс. 15 %
Твёрдость по Бринеллю	мин. 98 %
Пропитка H ₃ PO ₄	мин. 2,5 %
Пропитка CO(NH ₂) ₂	мин. 5 %

Характерные свойства *

Кажущаяся плотность	620 кг/м ³
---------------------	-----------------------

Допустимое отклонение от стандартного диаметра гранул	± 10% диаметра
---	----------------

Стандартная упаковка

- мешок 25 кг (55 фунтов)
- Big Bag 500 кг (1100 фунтов)

Полиэтиленовый мешок с клапанами от Якоби устанавливает стандарт для чистой, надежной и безопасной транспортировки в промышленности.

Технические требования и характерные свойства обеспечиваются методами испытания Якоби Карбонс. Они приведены только в информационных целях, и не должны использоваться в качестве товарной спецификации. Товарные спецификации могут быть получены в ООО «ТИ-Системс», и должны быть согласованы перед оформлением заказа.

ADDВФ1 – А4 – DSE– C0904

ООО «ТИ-СИСТЕМС» ИНЖИНИРИНГ И ПОСТАВКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Сайты: www.tisys.ru www.tisys.kz www.tisys.by www.tesec.ru www.ти-системс.рф

Телефоны: +7 (495) 7774788, 7489626, (925) 5007154, 55, 65

Эл. почта: info@tisys.ru info@tisys.kz info@tisys.by