## 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  $Addsorb^{\text{®}}$  VF1 является эффективным и экономичным активированным углем, разработанным для удаления содержащихся в воздухе загрязняющих веществ.

воздухе загрязняющих веществ.	
Характеристики и преимущества	
□Импрегнирован химическим реагентом	
□Стабильное качество	
□Твердость и прочность выше среднего	
□Тщательно обеспыленный	
□Максимальная способность адсорбции формальдо	егида
□Минимальное разрушение продукта, вызывающее	небольшую потерю давления
□Чистый способ эксплуатации при заполнении и пу	ске 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	мин. 60 %
углероду (основный уголь)	
Массовая доля влаги (в фасованном виде)	макс. 13 %
Общее содержание золы (основный уголь)	макс. 15 %
Твёрдость по Бринеллю	мин. 98 %
Пропитка Н <sub>3</sub> РО <sub>4</sub>	мин. 2,5 %
Пропитка CO(NH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>	мин. 5 %
Характерные свойства *	
Кажущаяся плотность	620 кг/м <sup>3</sup>

допустимое отклонение от стандартного диаметра	± 10% диаметра
гранул	
Стандартная упаковка	
☐ Big Bag 500 кг (1100 фунтов)	
Полиэтиленовый мешок с клапанами от Якоби у	устанавливает стандарт для чистой,
надежной и безопасной транспортировки в промышле	енности.
□ Технические требования и характерные с	войства 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 согл	асованы перед оформлением заказа.
$ADDB\Phi1 - A4 - DSE - C0904$	

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