



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
“ПОЛИМЕРСИНТЕЗ”

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Полие полимерные микросферы				
Описание	Микросферы являются легким порошкообразным продуктом, стойким к действию воды, углеводов и других распространенных растворителей, токсичным, невзрывоопасным, горючем продуктом			
Применение	- облегчающей добавки для буровых и тампонажных растворов -структурообразующего наполнителя для сферопластиков и композиционных материалов -сенсibiliзирующей добавки в производстве промышленных взрывчатых веществ -адсорбирующего реагента для сбора нефти и нефтепродуктов с поверхности водоемов - наполнителя для абразивных материалов			
Физико-механические показатели				
Название показателей	Ед. изм.	Марки БВ-01	Марки А	Марки Б
Внешний вид	-	Сыпучий мелкий порошок коричневого цвета, допускается сиреневый оттенок. При хранении может слеживаться		
Кажущуюся плотность	кг/м ³	190-230	250-300	130-150
Коэффициент заполнения объема, не менее	-	От 60	Не нормируется	Не нормируется
Размер	мкм	Не более 500	До 500мкм	До 500мкм
Гидростатическая прочность	мПа	4		
Коэффициент теплопроводности (в эпоксидном связующем)	Вт/мК	0,019-0,022		
Предел разрушения при нагревании	°С	200		
Упаковка и хранение				
Упаковка	Микросферы упаковывают в многослойные бумажные мешки по ГОСТ 2226-2013 или по другой нормативной документации. Бумажные мешки упаковывают в полипропиленовые мешки по ГОСТ 30090-93 или по ГОСТ 32522-2013 или другой нормативной документации			
Поставка				
Транспортировка	Транспортировка микросфер производится в крытых транспортных средствах в условиях окружающей среды. При транспортировке и хранении не допускается помещать на микросферы тяжелые предметы.			
Условия хранения	Микросферы хранятся в сухих складских помещениях. На расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.			
Гарантийный срок	Гарантийный срок хранения микросфер – 5 лет с момента изготовления.			
Требования безопасности при применении	Согласно ТУ			

Адрес: 600016. г.Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.77

Электронная почта: info@polymersintez.ru

Телефон 47-55-08, Тел/факс 32-29-56

Сайт:

Адрес: 600016. г.Владимир, ул. Большая Нижегородская, д.77
Электронная почта: info@polymersintez.ru
Телефон 47-55-08, Тел/факс 32-29-56
Сайт: