

технический паспорт

МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО «NANOMOL»	
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	молекулярное сито в виде смеси природных осушителей и связующих веществ, с основной пористостью 3 Ангстрем в процессе производства
ОБЪЕМ Тс	более 20%
ПЛОТНОСТЬ	880 грамм\литр +/- 5%
РАЗМЕР ГРАНУЛ	0,5 — 0,8 mm для автоматического наполнения 1,0 — 1,5 mm для полуавтоматического и ручного наполнения 1,2 — 1,8 mm для ручного наполнения
правильный размер	более 98%
УПАКОВОЧНЫЕ ПОТЕРИ	менее 0,8% (при 400°C)
ПОТЕРИ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ	менее 2% (при 540°C)
ПЫЛЬ	< 20 ppm для размеров < 1,0 mm < 15 ppm для размеров > 1,0 mm
ПОТЕРИ ПРИ ТРЕНИИ	образование пыли после перемешивания в течении 2 часов < 0,05% для всех размеров
ГАЗОВАЯ ДЕСОРБЦИЯ	менее 50 мл для 250 гр молекулярного сита за 30 мин. при 60°C после 3 часового контакта с воздухом. Приводится в мл газа при 23°C и 1000 mbar
ПОКАЗАТЕЛЬ ДЕЛЬТА-Т	более 38°C для 20 гр молекулярного сита с 20 гр воды при 23°C +/- 3°C С гранулы сита диаметром >1,0 mm имеют показатель Дельта-Т на 3°-5°C меньше
СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ	В течении первых 24-х часов менее 8% веса (при 23°C и влажности 32 %)
УПАКОВКА	25 кг коробки 160 кг стальные бочки 650 кг бигбеги
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Очень низкая электростатическая нагрузка Хорошая сыпучесть при автоматическом наполнении Высокая твердость гранул в результате процесса отвердения
ХРАНЕНИЕ	гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной упаковке, в сухом помещении при температуре от 10°C до 30°C. Избегать воздействия прямых солнечных лучей.
СЕРТИФИКАТЫ	NANOMOL сертифицирован Институтом Розейхайма (Германия) 13 октября 2009 в соответствии с EN 1279-2 NEDEX сертифицирован TUV SUD /Германия/ в соответствии с ISO 9001-2001
e-mail: info@nedex.com.tr http://www.nedex.com.tr	