

технический паспорт
МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО «MULTIMOL»

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	1,0 — 2,5 мм для общего пользования 1,0 — 2,0 мм для ручного наполнения 1,0 — 1,6 мм для полуавтоматического наполнения
правильный размер	более 95%
УПАКОВОЧНЫЕ ПОТЕРИ	менее 0,8% (при 400°C)
ПОТЕРИ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ	менее 2% (при 540°C)
ПЫЛЬ	< 20 ppm для размеров < 1,0 мм < 15 ppm для размеров > 1,0 мм
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 35°C для 20 гр молекулярного сита с 20 гр воды при 23°C +/- 3°C
СКОРОСТЬ ВОДОПОГЛОЩЕНИЯ	В течении первых 24-х часов менее 8% веса (при 23°C и влажности 32 %)
УПАКОВКА	25 кг коробки
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Очень низкая электростатическая нагрузка Хорошая сыпучесть при 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	NEDEX сертифицирован TUV SUD /Германия/ в соответствии с ISO 9001-2001