



влагопоглотители – изоляционные материалы - дистанционные рамки

Молекулярное сито «MULTIMOL»

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Молекулярное сито, представляет собой смесь синтетического цеолита, натуральных влагопоглотителей и связующих веществ с очень высоким показателем ангстрема 3 и способностью адсорбции воды
Содержание Тс в соответствии с EN 1279-2	более 24%
ПЛОТНОСТЬ	830 г/дм ³ +/- 5%
РАЗМЕР ГРАНУЛ	1,0-2,0 мм для полуавтоматического и ручного заполнения 2,0-3,0 мм для ручного заполнения
ВЛАЖНОСТЬ УПАКОВКИ	менее 0,8 вес. % (при 400°C)
ПОТЕРИ ПРИ ПРОКАЛИВАНИИ в соответствии с EN 1279-2	менее 3,0 вес. % (при 950°C)
ПЫЛЬ	не более 0,05%
ПОТЕРИ НА ТРЕНИЕ	Образование пыли через 2 часа трения для частиц <0,05%
ДЕСОРБЦИЯ ГАЗА	Менее 10 мл на 40 г молекулярного сита за 30 мин при температуре 60°C после 3-х часового контакта с воздухом в мл при 23°C и 1000 мбар
ДЕЛЬТА -Т	Более 35°C для 20 г молекулярного сита с 20 г воды при 23 +/-3°C Диаметр молекулярного сита > 1,0 мм при 3-5°C меньше значения дельта -Т
СКОРОСТЬ АДСОРБЦИИ ВОДЫ	В течение первых 3 часов менее 4 вес.% (при 23°C и относительной влажности 32%) В течение первых 3 часов менее 6 вес.% (при 23°C и относительной влажности 60%)
УПАКОВКА	25 кг – картонные коробки 160 кг - железные бочки 650 кг – биг-бэг
ХАРАКТЕРИСТИКИ	Крайне низкое электростатическое напряжение Прекрасная сыпучесть при автоматическом наполнении Высокая твердость поверхности
ХРАНЕНИЕ	Гарантированный период хранения – 24 месяца в оригинальной герметичной упаковке в сухом помещении при температуре от 10°C до 30°C.
СЕРТИФИКАТЫ	Беречь от попадания прямых солнечных лучей и влаги Компания «NEDEX» имеет сертификат TUV-Süd (Германия) в соответствии с ISO 9001-2000

<http://www.nedex.com.tr>