



## MOLVER MGM 01 МОЛЕКУЛЯРНОЕ СИТО

### ОПИСАНИЕ

MOLVER MGM 01 молекулярное 3A сито на основе алюмосиликатов, специально разработано для производства стеклопакетов. MOLVER MGM 01 обладает высокой способностью к влагопоглощению и низким уровнем пылеобразования. Может быть использован для любых систем герметизации на основе Полисульфида, Полиуретана, Силикона, а так же термоплавких герметиков типа Hotmelt

### СВОЙСТВА

Molver MGM 01 может применяться в системах герметизации с низким уровнем растворителей. Низкий уровня адсорбции газов Molver MGM 01 позволяет минимизировать влагопоглощение в процессе производства стеклопакетов и максимально сокращает эффект линзообразования.

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

ХАРАКТЕРИСТИКА	ЕДИНИЦА	ЗНАЧЕНИЕ		
Код продукта		4065-C1	4065-C2	4065-C3
Размер гранул	мм	0.5 – 0.9	1.0 – 1.5	1.5 – 2.0
Гранулометрический состав	% вес	≥ 98	≥ 98	≥ 98
Пыль	NTU	≤ 40	≤ 40	≤ 40
Насыпная плотность (EN 1279-4)	г/л	0.70 – 0.80	0.70 – 0.80	0.70 – 0.80
Адсорбционная способность H <sub>2</sub> O (EN 1279-4)	%	≥ 15.5	≥ 15.5	≥ 15.5
Остаточное содержание воды при 540 °C (EN 1279-4)	%	≤ 1.7	≤ 1.7	≤ 1.7
Десорбция газа (EN 1279-4)	мл/г	≤ 0.3	≤ 0.3	≤ 0.3
Значение Delta-T (EN 1279-6)				
- Минимум	°C	30	30	30
- Норма		36	36	36

### УПАКОВКА

25 кг картонные коробки, фольгированная пластиковая вакуумная упаковка  
150 кг герметичные стальные бочки (размер Гранул 0,5 - 0,9 код продукта 4065-C4)  
600 кг, Биг-бэги (размер Гранул 0,5 - 0,9 код продукта 4065-C5)

### ХРАНЕНИЕ

Два года в плотно закрытой упаковке в сухом и проветриваемом помещении.

### ПРИМЕЧАНИЕ

За дополнительной информацией, пожалуйста, обращайтесь в нашу техническую поддержку +39 02 906221 и/или e-mail lab@fenzigroup.com.