



TEK METAL
PROFİL SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ.

PROFİL SAN. Ve TİC. LTD. ŞTİ.

Merkez ve Fabrika: Eskişehir Org. San. Böl. 23. Cad. No:2 Eskişehir TÜRKİYE Tel: (0222) 236 23 45
Fax: (0222) 236 23 48

НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКТА

Vitrimol 200 молекулярное сито (1,0-1,5 мм)

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Vitrimol 200 молекулярные сита с высокой степенью влагопоглощения представляют собой круглозернистые кристаллы алюмосиликатов.

Производится с заданными характеристиками для стеклопакетов (Почти 3А)

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Алюмосиликат калиево-натриевый

0.4 K₂O . 0.6 Na₂O . Al₂O₃ . 2SiO₂ . nH₂O

СВОЙСТВА	Единицы	Значения	Метод испытания
Потери при упаковке (950°C)	%	< 3	Тест 009
Влагопоглощение (при 23°C и 32 % RH)	Весовые %	> 14	Тест 011
Плотность	г/см ³	0,850±0,030	Тест 012
ΔT (20 сс молекулярного сита к 20 сс H ₂ O)	°C	> 35	Тест 013
Газовые колебания (250 сс MS 70° C)	мл	< 50	Тест 014
Рассев			
> 1,5 мм	% по весу	10 максимум	Тест 015
< 1,5 мм	% по весу	90 минимум	
> 1,0 мм	% по весу	90 минимум	

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Для Vitrimol 200 Разница в тепловом испытании требуемого диапазона повышения температуры достигается быстрее, чем для их аналогов. Преимуществом этого, после заполнения рамки с осушителем в течение изготовления стеклопакета, является то, что особенность эта сохраняется.

Используются пасты без органических растворителей.

