

# ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

## МН-G100

### Описание продукта

МН-G100 представляет собой неионогенный водорастворимый эфир целлюлозы. Он не имеет вкуса и запаха и имеет форму мелкого порошка без обработки поверхности.

### Характеристики

Внешний вид	Белый или похожий на белый порошок
Влажность ( % )	Макс. 6.0
Зольность ( % )	Макс. 5.0
Значение PH	5.0 ~ 9.0
Насыпная плотность	0.30 ~ 0.50 г/см <sup>3</sup>
Размер частиц	мин.92% проходит через сито 80 меш
NDJ 1*	135000-180000 мПа.с
Брукфилд <sup>2*</sup>	60000-75000 мПа.с

1\*: вискозиметр NDJ-4, 20°C, S4, 6р/мин, 2% концентрации в воде;

2\*: вискозиметр Brookfield, 20°C, S07, 20PRM, 2% концентрации в воде;

### Применения

МН-G100 предназначен для строительного раствора на гипсовой основе. Обычная дозировка в растворе составляет 0,2%-0,6% в расчете на массу сухого раствора.

### Основные характеристики

- \*Быстрый загущающий эффект \* Высокая водоудерживающая способность
- \* Хороший эффект против потёков \* Легкая прокатка, затирка, разглаживание и выравнивание
- \* Высокая ранняя прочность и твердость \* Высокое водопотребление.

### Упаковка и хранение

Упакованы в бумажно-полиэтиленовый пакет с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг нетто. Хранить в сухом и чистом состоянии, в оригинальной упаковке и вдали от источников тепла.

### Здоровье и безопасность

См. отдельный паспорт безопасности материала

CAS-наименование: ГПМЦ

CAS-номер.: 9004-65-3

Код ТН ВЭД: 391239

