

TECHNICAL DATA SHEET

MH-K100XA

Гидроксипропилметилцеллюлоза

Описание продукта

MH-K100XA Гидроксипропилметилцеллюлоза — неионный, водорастворимый эфир целлюлозы. Он не имеет вкуса и запаха и выпускается в виде мелкого порошка без поверхностной обработки.

Properties

Внешний вид	белый или похожий на белый порошок
содержание влаги (%)	Max. 6.0
Содержание золы (%)	Max. 5.0
Значение pH	5.0 ~ 9.0
Насыпная плотность	0.30 ~ 0.50g/cm ³
Размер частиц	Мин. 92% проходит через 80 меш
NDJ 1*	90000-120000mpa.s
Brookfield ^{2*}	45000-55000mpa.s

1*: Вискозиметр NDJ-4, 20°C, S4, 3,0 об/мин, 2% концентрация в воде;

2*: Вискозиметр Брукфилда, 20°C, S07, 20 об/мин, 2% раствор в воде;

Применение

MH-K100XA — это высокомодифицированный продукт с высокой вязкостью. Он очень хорош для продления открытого времени, сопротивления провисанию и улучшения обрабатываемости. Рекомендуется для цементных растворов, особенно для цементных шпатлевок, цементных плиточных клеев, штукатурных и декоративных растворов. Продукт также может улучшить консистенцию, адгезию водоудерживающего раствора. Продукт также особенно рекомендуется для гипсовых растворов. Обычная дозировка в растворе составляет 0,2%-0,7% в расчете на сухой вес раствора.

Упаковка и хранение

Упаковано в бумажно-пластиковый пакет с полиэтиленовым вкладышем, 25 кг

Хранить в сухом и чистом состоянии в оригинальной упаковке и вдали от источников тепла.

Здоровье и безопасность

См. отдельный паспорт безопасности материала.

CAS Name: HPMC

CAS No.: 9004-65-3

HS Code: 391239