

**Описание продукта:**

[Гидроксипропилметилцеллюлоза](#) оказывает хорошее смазывающее действие в процессе экструзии тонкостенной сотовой керамики, делая поверхность сотовой керамики круглой и нежной, а также обеспечивая прочность стенки пор при небольшой толщине. ГПМЦ также может изготавливать соты. керамика имеет лучшую прочность тела и более плотную внутреннюю структуру после обжига.

**Преимущества:**

1. Удобство использования сотовых керамических шин для пресс-форм;
2. Лучшая прочность сотовых керамических изделий;
3. Лучшее смазывание, что способствует экструзионному формованию;
4. Поверхность круглая и нежная;
5. Очень плотная внутренняя структура после обжига сотовых керамических изделий;

**Применение:**

НРМС широко используется в сотовой керамике, которая в основном используется при десульфурации и денитрификации производства электроэнергии, очистке выхлопных газов автомобилей, с развитием технологий все больше и больше используется тонкостенная сотовая керамическая технология.