

Смесь полиолов для распыляемой ПУ изоляции на водной основе

DonSpray 501F



Введение

Гибкая полиуретановая пена на водной основе представляет собой экологичный тип, использующий воду в качестве вспенивателя, с хорошими характеристиками низкой плотности (10 ~ 12 кг / м³), с открытыми порами, огнестойкая (класс В3) и т. д.

Во время процесса распыления, небольшая открытая ячейка заполняется воздухом, не производя токсичного газа, разрушающего озоновый слой (традиционный вспенивающий агент: F-11, HCFC-141B), благодаря чему он является экологически чистым, низкоуглеродистым новым строительным материалом.

Эта пенополиуретановая пена с характеристиками теплоизоляции, газостойкости, влагоизоляции, водонепроницаемости и звукопоглощения может дать нам более тихие, более здоровые и более энергосберегающие здания.

Типовые свойства

		DonSpray 501F
Вид		Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета
Гидроксильная величина	мгКОН/г	100-200
Вязкость	мПа.с/20°C	200-300
Удельная плотность	г/мл (20°C)	1.05-1.10
Температура хранения	°C	10-40
Стабильность при хранении	месяц	6

Хранить запечатанным в сухом и вентилируемом месте,

*****Условия хранения : избегать солнечных лучей и дождя .**

Реактивные свойства (Температура материала: 20°C) Величины могут меняться в зависимости от условий обработки

Пропорция		1:1
Время старта	S	3-5
Время гелирования	S	6-10
Свободная плотность	Кг/м ³	8-10

Характеристики пены

Показатель	Величина
Плотность распыления	≥12кг/м ³
Начальная теплопроводимость (15°C)	≤40мВ/(м.К)
Водопоглощение	≤4%
Огнестойкость	В3

Приведенные выше данные являются типичными значениями, проверенными нашей компанией. Для продукции нашей компании данные, включенные в закон, не имеют каких-либо ограничений.

Website: www.inov-polyurethane.com

Email: angelakong@inovpu.com
