

Sylvin 8739-65FU White 1266

Polyvinyl Chloride

Sylvin Technologies Incorporated

Описание материалов:

Sylvin 8739-65 FU White 1266 Is A High Molecular Weight Vinyl Compound Formulated For Coextrusion Applications That Require Improved Physical Properties .

Главная Информация	
Характеристики	Высокая Молекулярная масса
Используется	Строительные материалы
	Область архитектурного применения
Внешний вид	Белый
Метод обработки	Коэкструзионное формование
	Экструзия

Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельный вес	1.26	g/cm ³	ASTM D792
Твердость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Твердость дюрометра			ASTM D2240
Shaw A	65		ASTM D2240
Shaw A, 10 seconds	65		ASTM D2240
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Прочность на растяжение (Break)	14.5	МРа	ASTM D638
Удлинение при растяжении (Break)	430	%	ASTM D638
Эластомеры	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tear Strength	48.2	kN/m	ASTM D624
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	
Температура плавления	157 - 168	°C	

^{*} Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com Адрес: Господин Чжао



Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

