

## EVA 2518 CO

Этиленвинилацетат

**Описание:** Марка Sipchem EVA 2518 CO специально разработана для производства вспененных изделий. Отличается низкой температурой плавления, высокими механическими свойствами и хорошей перерабатываемостью.

**Применение:** Вспененные изделия, обувные компаунды, литые под давлением, экструзия

**Добавки:** Термостабилизатор: 300 ppm      Антиблок: No      Скользящая: No

Свойства	Значение	Ед. измерения	Стандарт
ПТР (190°C / 2.16 кг)	2.5	г/10 мин	ASTM D1238
Содержание винилацетата	18.2	%	ASTM D5594
Плотность	0.935	г/см <sup>3</sup>	ASTM D1505
Температура размягчения по Вика	64	°C	ASTM D1525
Температура плавления	87	°C	ASTM D3418
Предел текучести	5.2	МПа	ASTM D638
Прочность при растяжении	11	МПа	ASTM D638
Удлинение при растяжении	260	%	ASTM D638
Удлинение при разрыве	>800	%	ASTM D638
Модуль упругости	60	МПа	ASTM D790
Твердость по Шору А	76		ASTM D2240
твердость по Шору D	36		ASTM D2240