

Общая информация

Описание

Полимер SEETEC VA930 изготавливается технологии автоклавного процесса от компании «ExxonMobil Chemical».

Полимер SEETEC VA930, содержащий 19% винилацетата – отличный материал для производства термоплавкого клея.

Добавки

- ◆ Антиоксидант

Применение

- ◆ Термоплавкий клей

Физические свойства¹

Физические	Номинальное значение	Метод испытаний
Индекс текучести расплава	400.0 г/10 мин	ASTM D1238
Содержание винилацетата	19 весовой %	Метод LC
Плотность	0.940 г/см ³	ASTM D1505
Температура плавления	81 °C	Метод LC
Твердость	27 шкала D	ASTM D2240
Температура размягчения по Вика	< 40 °C	ASTM D1525

ПРИМЕЧАНИЕ

ISO 9001, 14001, ITS 16949

¹ Физические свойства: не истолковываются в качестве спецификаций