

Общая информация

● Описание

Полимер SEETEC VA910 изготавливается технологии автоклавного процесса от компании «ExxonMobil Chemical».

Полимер SEETEC VA910, содержащий 28% 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	28 весовой %	Метод LC
Плотность	0.950 г/см ³	ASTM D1505
Температура плавления	65 °C	Метод LC
Твердость	18 шкала D	ASTM D2240
Температура размягчения по Вика	< 40 °C	ASTM D1525

ПРИМЕЧАНИЕ

ISO 9001, 14001, /TS 16949

¹ Физические свойства: не истолковываются в качестве спецификаций