



MARPOL EVA 1508

Этилен Винил Ацетат

Свойство	Значение	ASTM
Плотность, г/см ³	0,935	ExxonMobil Method
Индекс текучести расплава 2,16 кг/190 °С, (г/10 мин)	8,5	D 1238
Содержание винил ацетата	14,9 %	D 882
Прочность на растяжении при разрыве (psi)	MD 3900 TD 2400	D 882
Удлинение при разрыве (%)	MD 400 TD 820	D 882
Секущий модуль -1%	MD 8700 TD 9600	D 882
Испытание падающим стержнем на удар, F (гр)	100	D 1709
Испытание на разрыв по Элмендорфу	MD 180 TD 210	D 1922
Теплостойкость по Вика, ° F	144	D 1525
Блеск (45 °С)	90	D2457
Мутность (%)	0,7	D1003

Информация, указанная в таблице, носит исключительно информационный характер

