



ГОСТ 10354-82

Пленки изготавливаются методом моно- и соэкструзии из полиэтилена высокого давления (ГОСТ 16337, изм. № 1, 2) марки 15313-003 с добавлением антистатика и стабилизатора.

Нормы показателей

- **Внешний вид:** пленка не должна иметь трещин, запрессованных складок, разрывов и отверстий
- **Толщина:** 0,060-0,200 мм (60-200 мкм)
- **Ширина рукава:** 325-1500 мм
- **Прочность при растяжении:**
в продольном направлении не менее 16,1 МПа (165 кгс/см²)
в поперечном направлении не менее 14,7 МПа (150 кгс/см²)
- **Относительное удлинение при разрыве:**
в продольном направлении не менее 450%
в поперечном направлении не менее 450%
- **Удельное поверхностное электрическое сопротивление:** не более $1,1 \times 10^{14}$ Ом

По вопросам приобретения Пленка полиэтиленовая М, Ма, Мс, Тс рукав и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: