

**Технические характеристики КМ – многослойная:**

Наименование показателей	КМ-080	КМ-120	КМ-140	КМ-170
Толщина, мкм	80±5	120±7	140±7	170±7
Плотность, г/см <sup>3</sup>	0,76±0,05	0,78±0,05	0,78±0,05	0,78±0,05
Разрушающее усилие, кгс, не менее - в машинном направлении - в поперечном направлении	8,5 4,0	14,5 6,5	16,0 7,5	19,0 9,5
Относительное удлинение, %, не менее - в машинном направлении - в поперечном направлении	2,0 5,0	2,4 6,5	2,2 6,5	2,4 6,5
Воздухопроницаемость, мл/мин, не более	60	40	40	40
Массовая доля золы, %, не более	0,60	0,60	0,60	0,60
Удельная электрическая проводимость водной вытяжки, мкСм/см, (модуль 1:50), не более	35	35	35	35
рН водной вытяжки	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0	7,0-9,0
Влажность, %, не более	8,0	8,0	8,0	8,0