

Наименование показателей	К-125	К-140	К-150	К-175	Метод измерения
Масса 1м ² , г	125 ± 6	140 ± 6	150 ± 6	175 ± 6	ГОСТ 13199
Толщина, мм	0,22 ± 0,03	0,25 ± 0,03	0,27 ± 0,03	0,29 ± 0,03	ГОСТ 27015
Абсолютное сопротивление продавливанию, не менее, кгс/см ²	3,5	4,4	4,6	5	ГОСТ 13525.8
Удельное сопротивление разрыву в машинном направлении, не менее, кН/м	-	-	-	-	ГОСТ 1924-1
Разрушающее усилие при сжатии кольца в поперечном направлении, не менее, Н	140	160	170	180	ГОСТ 10711
Поверхностная впитываемость по верхней стороне, не более г/м ²	35	35	35	35	ГОСТ 12605
Поверхностная впитываемость в среднем по двум сторонам, г/м ²	-	-	-	-	ГОСТ 12605
Влажность, %	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	8 ± 3	ГОСТ 135525.19
Сопротивление расслаиванию по площади или по кромке образца, не менее Н	115	115	115	115	ГОСТ 13648.6

