

Размеры листов:

Обозначение марки	Толщин а, мм	Длина, мм	Ширина, мм
КАП	1,3 ± 0,1	780 ± 10	460 ± 10
	1,6 ± 0,1	780 ± 10	460 ± 10
	1,9 ± 0,1	780 ± 10	460 ± 10
	2,5 ± 0,1	780 ± 10	460 ± 10

Физико - механические показатели:

Наименование показателя	Норма
Плотность, кг/м <sup>3</sup> :	900 - 1200
Предел прочности при растяжении, не менее: - в продольном направлении: МПа (кгс/см <sup>2</sup> ) - в поперечном направлении: МПа (кгс/см <sup>2</sup> )	2,5 (25) 1,5 (15)
Потеря массовой доли вещества при прокаливании, не более:	18,00%
Массовая доля влаги, не более:	3,00%