

РАЗМЕРЫ РУЛОНОВ И ПРЕДЕЛЬНОЕ ОТКЛОНЕНИЕ ПО НИМ

Номиналь ная плотность , кг/м ³	Длин а, мм	Шири на, мм	Номиналь ная толщина, мм	Специфика ция толщины		Допуск, мм		Разнотолщин ность, мм
				min	max	min	ма х	
96	1850 0	610	6	6	10	0	4	3
128	1850 0	610	6	6	10	0	4	3
160	1850 0	610	6	6	9	0	3	3
64	1464 0	610	13	13	17	0	4	3
96	1464 0	610	13	12	16	мин ус 1	3	3
128	1464 0	610	13	12	16	мин ус 1	3	3
160	1464 0	610	13	12	16	мин ус 1	3	3
64	9760	610	19	19	24	0	5	3
96	9760	610	19	17	22	мин ус 2	5	3
128	9760	610	19	17	22	мин ус 2	5	3
160	9760	610	19	17	22	мин ус 2	5	3
64	7320	610	25	25	30	0	5	3
96	7320	610	25	23	28	мин ус 2	4	3
128	7320	610	25	23	28	мин ус 2	4	3

160	7320	610	25	23	28	МИН ус 2	4	3
64	4880	610	38	38	44	0	6	4
96	4880	610	38	35	42	МИН ус 3	4	4
128	4880	610	38	35	42	МИН ус 3	4	4
160	4880	610	38	35	42	МИН ус 3	4	4
64	3660	610	50	50	58	0	8	5
96	3660	610	50	47	54	МИН ус 3	4	5
128	3660	610	50	47	54	МИН ус 3	4	5
160	3660	610	50	47	54	МИН ус 3	4	5