



Технические характеристики:

Продукт	Толщина	Масса	Сопротивление раслаиванию по кромке, min	Белизна покрывного слоя, min	Жесткость при статическом изгибе, min		COBB60 покрывный слой, max	Влажность
	ГОСТ 27015	ГОСТ 13199	ГОСТ 13648.6	ГОСТ 30113	ГОСТ 9582		ГОСТ 12605	ISO287
Хром- эрзац	мм	г/м2	поперечное направление	%	поперечное	продольное	г/м2/сек	%
			Н		Н*см	Н*см		
HM-180	не нормируется	180	90	70	0.3	0.5	60	5-10
HM-190	не нормируется	190	90	70	0.3	0.5	60	5-10
HM-200	не нормируется	200	90	70	0.3	0.5	60	5-10
HM-210	не нормируется	210	90	70	0.3	0.5	60	5-10
HM-220	не нормируется	220	90	70	0.5	0.7	60	5-10
HM-235	не нормируется	235	90	70	0.5	0.7	60	5-10
HM-240	не нормируется	240	90	70	0.5	0.7	60	5-10
HM-260	0.36	260	90	70	0.5	0.9	60	5-10
HM-280	0.38	280	90	70	0.5	0.9	60	5-10
HM-300	0.40	300	90	70	0.7	0.9	60	5-10
HM-320	0.45	320	90	70	0.7	1.0	60	5-10
HM-330	0.47	330	90	70	0.7	1.0	60	5-10
HM-340	0.47	340	90	70	0.7	1.0	60	5-10
HM-360	0.50	360	90	70	1.0	2.0	60	5-10
HM-440	0.60	440	90	70	1.0	2.0	60	5-10

Параметры	Единицы	Отклонения		Метод тестирования
Толщина	%	+/- 6		ISO 287
Масса	г/м2	< 360 г/м2	+/- 15 г/м2	ГОСТ 13199
		>=360 г/м2	+/- 30 г/м2	
Размер	мм	ширина (рулоны)	+/- 3 мм	
		лист	+/- 5 мм	