

Printline

Smurfit Kappa
Solid Board

MC / brown kraft			
Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
450,00	0,590	50	20
500,00	0,610	100	50
550,00	0,703	145	70
600,00	0,766	180	85
650,00	0,861	225	100
700,00	0,934	270	120
750,00	0,976	320	140
800,00	1,050	375	170
900,00	1,176	400	200

MC / white kraft			
Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
450,00	0,590	50	25
500,00	0,640	100	50
550,00	0,703	130	60
600,00	0,766	155	75
650,00	0,861	190	90
700,00	0,934	230	110
750,00	0,976	280	135
800,00	1,050	340	170
900,00	1,176	450	200

MC / woodfree offset

Плотность г/м ²	Толщина мм
700,00	0,934

MC / unlined

MC / unlined			
Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
900,00	1,26	350	190

MC / MC

Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
600,00	0,735	145	65
650,00	0,805	240	135
700,00	0,882	340	195
750,00	0,909	445	270
800,00	0,991		
850,00	1,053		
900,00	1,115	534	324

MC / white PE

MC / white PE			
Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
650,00	0,80	200	90

MC / brown SWPE

MC / brown SWPE			
Плотность г/м ²	Толщина мм	Жесткость	
		Резонансный метод	
		МН	ПН
700	0,914	250	115

MC / MC (S)		MC / BLEACHED KRAFT+WHITE PE	
<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>	<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>
<i>г/м²</i>	<i>мм</i>	<i>г/м²</i>	<i>мм</i>
850,00	1,10	550	0,714

MC / WHITE KRAFT+WHITE PE			
<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>	<i>Жесткость</i>	
<i>г/м²</i>	<i>мм</i>	<i>Резонансный метод</i>	
		<i>МН</i>	<i>ПН</i>
650	0,961	200	90

White kraft / White kraft			
<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>	<i>Жесткость</i>	
<i>г/м²</i>	<i>мм</i>	<i>Резонансный метод</i>	
		<i>МН</i>	<i>ПН</i>
550,00	0,77	1000	450
600,00	0,83		
650,00	0,91		
700,00	0,98		
750,00	1,05		
800,00	1,12		
850,00	1,19		
900,00	1,26		

White kraft / Brown kraft	
<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>
<i>г/м²</i>	<i>мм</i>
600,00	0,83
650,00	0,91
700,00	0,98
750,00	1,05
800,00	1,12
850,00	1,19
900,00	1,26

Woodfree offset / woodfree offset				
<i>Плотность</i>	<i>Толщина</i>	<i>Жесткость</i>		
<i>г/м²</i>	<i>мм</i>	<i>Резонансный метод</i>		
		<i>МН</i>	<i>ПН</i>	
800,00	1,13	975	460	240
1 000,00	1,42	1075	840	440

<i>Printline</i>	<i>Спецификация</i>	<i>Ед. Измерения</i>	<i>Допуск</i>	<i>Метод измерения</i>
Толщина	см. таблицу	мм	±5 %	ISO 534
Плотность	см. таблицу	г/м ²	±3 %	ISO 536
Жесткость	см. таблицу	mNm	±15 %	ISO 5628
Плоскостность	0	%	-0,3/+2,5 %	SKSB
Содержание влаги	8,5	%	±1,0 %	ISO 287
Белизна мелованный слой	88	%	+/-2%	ISO 2470
pH	7,5	-	+/-1%	ISO 6588
Гладкость по Bendtsen	800	ml/min	+/-15%	ISO 8791-2
Допуск для стандартного размера		mm	+/- 1	
Усилие на разрыв слоев		N	>85	DIN 54516