

UPM Cote

UPM Cote - это сбалансированная и конкурентная комбинация оптических характеристик с самым широким на рынке LWC диапазоном плотностей: 36–70 г/м². Бумага UPM Cote идеальна для отображения различных аспектов повседневной жизни самым простым и привлекательным образом.

Широкий выбор марок этой бумаги как для офсетной, так и для глубокой печати делает ее подходящей для многих видов печатных работ, от рекламных материалов объемом всего лишь несколько страниц до толстых специализированных и обычных журналов и массивных каталогов «товары - почтой». Бумага UPM Cote проста и надежна в печати, а также является экономичным выбором для производства больших печатных тиражей.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА	бумага с содержанием древесной массы, легкокомелованная (LWC)
КОНЕЧНОЕ НАЗНАЧЕНИЕ	журналы, заказываемые по почте каталоги, рекламные материалы и прямая почтовая реклама
СПОСОБЫ ПЕЧАТИ	рулонная офсетная печать с термофиксацией и глубокая печать на ротационных машинах
ОТДЕЛКА	глянцевая UPM Cote H, UPM Cote G, UPM Cote+ G шелковая UPM Cote S H
КОМПОЗИЦИЯ	древесная масса и целлюлоза, и пигменты покрытия
ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ	Kaipola UPM Cote G 45–60 г/м ² , UPM Cote+ G 57, 60 г/м ² Kaukas UPM Cote G 35–70 г/м ² Rauma UPM Cote H 54–65 г/м ² , UPM Cote G 54–60 г/м ² , UPM Cote+ G 57–65 г/м ² Augsburg UPM Cote H 36-70 г/м ² Caledonian UPM Cote H 51-70 г/м ²

Плотность (ISO 536) (г/м²)	35	36	39	42	45	48	51	54	57	60	65	70	80
Пухлость (ISO 534) (см³/г)	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Яркость D65 (ISO 2470-2) (%)	66	67	68	69	70	70	71	72	73	74	75	78	78
CIE Белизна (%)	66	67	68	69	70	70	71	72	73	74	75	78	78
L-значение D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	88	88	88	88	88	89	89	89	90	90	90	91	91
а-значение D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,7	-0,6	0,0
б-значение D65 (D65/10°) (ISO 5631-2)	2,5	2,52, 5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	1,2	1,0	1,0
Непрозрачность (ISO 2471) (%)	85	86	86	87	89	89	90	91	92	92	93	94	95
Глянец Hunter (ISO 8254-1) (%)	37	37	39	42	45	46	50	52	56	60	60	60	60
Гладкость PPS 10 (ISO 8791-4) (μм)	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2