

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ БУМАГА «JAC» В ЛИСТАХ

Ваш дистрибьютор JAC Graphics:



www.jacgraphics.com



5/2005

Торговая марка JAC и все другие марки JAC являются торговыми марками корпорации Avery Dennison.



www.jacgraphics.com



ОПИСАНИЕ БУМАГИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Наименование	Артикул	Краткое описание бумаги	Вес	Возможные области применение
SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага, не упакованная в пачки	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT 115	10115	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	115 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT	15080	Жёлтая матовая бумага, TCF	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT	16080	Зелёная матовая бумага, TCF	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT	17080	Голубая матовая бумага, TCF	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
SCRIPT	18080	Красная матовая бумага, TCF	80 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек любых видов
TAG	10165	Белый, каландрированный, чистоцеллюлозный картон	170 г/м ²	Для продукции, требующей определенной степени прочности и стабильности, например: игрушки-мозаики (puzzle), почтовые открытки, папки и скоросшиватели для архивизации документов
CHROMO MATT 90	40090	Белая, матовая мелованная бумага	90 г/м ²	Декоративные этикетки с матовой поверхностью
CHROMO SEMI GLOSS 80	12077	Белая, полуглянцевая мелованная бумага	80 г/м ²	Для изготовления высококачественных этикеток и наклеек
CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	80 г/м ²	Для изготовления высококачественных глянцевых этикеток и наклеек
CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага не упакованная в пачки	80 г/м ²	Для изготовления высококачественных глянцевых этикеток и наклеек
BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	80 г/м ²	Для изготовления элитных этикеток
BRILLANT	30091	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования не упакованная в пачки	80 г/м ²	Для изготовления элитных этикеток
BRILLANT KARTON	30180	Белый, высокоглянцевый картон литого мелования	180 г/м ²	Для изготовления элитных этикеток и самоклеящихся почтовых открыток
RADIAL	84080	Бумага оранжевая, с односторонним флуоресцентным покрытием	76 г/м ²	Для изготовления ярких, привлекающих внимание этикеток и маркировки
RADIAL	85080	Бумага желтая, с односторонним флуоресцентным покрытием	76 г/м ²	Для изготовления ярких, привлекающих внимание этикеток и маркировки
RADIAL	86080	Бумага зеленая с односторонним флуоресцентным покрытием	76 г/м ²	Для изготовления ярких, привлекающих внимание этикеток и маркировки
RADIAL	88080	Бумага красная с односторонним флуоресцентным покрытием	76 г/м ²	Для изготовления ярких, привлекающих внимание этикеток и маркировки
SCRIPT OPAK	10808	Белая матовая, непрозрачная, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	90 г/м ²	Для изготовления кроющих этикеток, полностью скрывающих текст или изображение под ними (например для внесения изменений в текст, цену или рекламу)
CHROMO GLOSS 80 OPAK	42808	Белая глянцевая, непрозрачная, мелованная бумага	105 г/м ²	Для изготовления кроющих этикеток, полностью скрывающих текст или изображение под ними (например для внесения изменений в текст, цену или рекламу)
CHROMO MATT 90 OPAK	40898	Белая матовая, непрозрачная мелованная бумага	105 г/м ²	Для изготовления кроющих этикеток, полностью скрывающих текст или изображение под ними (например для внесения изменений в текст, цену или рекламу)
METALLIC	51160	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, золотая, глянцевая	85 г/м ²	Для изготовления металлизированных этикеток, например, заводских шильд, пломб, товарных знаков, других высококачественных этикеток, рекламы и т.п.
METALLIC	51260	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, золотая, матовая	85 г/м ²	Для изготовления металлизированных этикеток, например, заводских шильд, пломб, товарных знаков, других высококачественных этикеток, рекламы и т.п.
METALLIC	52060	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, серебряная, матовая	85 г/м ²	Для изготовления металлизированных этикеток, например, заводских шильд, пломб, товарных знаков, других высококачественных этикеток, рекламы и т.п.
METALLIC	52160	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, серебряная, глянцевая	85 г/м ²	Для изготовления металлизированных этикеток, например, заводских шильд, пломб, товарных знаков, других высококачественных этикеток, рекламы и т.п.
DATA LASER	12075	Бумага для лазерных принтеров, белая	65 г/м ²	Этикетки и наклейки, для печати в лазерных принтерах в режиме обычной бумаги
COPY-CF	22057	Бумага самокопирующая CF, белая	54 г/м ²	Белая копирующая
TYVEK	22073	Белая, высокопрочная синтетическая бумага на основе полиэтиленового волокна	75 г/м ²	Для изготовления этикеток и наклеек обладающих высокой прочностью на разрыв (например, бирки для бочек и контейнеров)
ECOPLUS PAPER-PRINT	28080	Пленка полеолефиновая, белая матовая, с бумагоподобным покрытием для печати обычными офсетными красками	75 г/м ²	Для рекламных наклеек, выполненных на полеолефиновой пленке, пригодной для печати обычными офсетными красками
TE-COAT	22080	Масло и жиростойкая бумага специального назначения	90 г/м ²	Для изготовления этикеток на упаковку жиросодержащих веществ, масел и смазочных материалов, в том числе пищевых продуктов, мяса, сыра и т.п.
ACETATE	60060	Пленка целлюлозная, высоко-прозрачная, глянцевая	65 г/м ²	Для изготовления этикеток на окна и двери внутреннего применения
ACETATE	61060	Пленка целлюлозная, прозрачная, матовая	65 г/м ²	Для изготовления наклеек используемых в технической документации
ACETATE SILK	80120	Бумага из ацетатного волокна, белая (искусственный шёлк)	125 г/м ²	Этикетки на текстиль, ковры, ткани и т.п.

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизи- рованная бумага	Просечка		IRS**	Формат листа		Количе-ство листов в пачке	Листов на паллете	Срок годности (лет)
						Split® 3,1 cm	5 cm		Ширина (mm)	Длина (mm)			
Бумаги без покрытия													
22095	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	430	610	200	7.200	4
22206	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
20266	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	4
22248	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	450	640	200	7.200	4
22145	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	500	700	200	7.200	4
22158	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22211	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
20267	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20268	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20134	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
22105	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO SUPER	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22103	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	430	610	200	7.200	2
22104	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	430	610	200	7.200	2
20270	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	450	640	200	7.200	2
20269	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	2
22125	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
22126	SCRIPT	10080	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	500	700	200	7.200	2
22166	SCRIPT 115	10115	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22357	TAG	10165	Белый, каландрированный картон	DURO SUPER	B 110	-	-	-	500	700	100	4.000	4
22880	SCRIPT ОПАК	10808	Белая матовая, непрозрачная, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	1
Бумаги без покрытия в стопе													
20110	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	430	610	не упакованные в пачки	2.500	4
20108	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	430	610	не упакованные в пачки	2.500	4
20111	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20109	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20190	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20191	SCRIPT	10091	Белая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4
Цветные бумаги без покрытия													
22175	SCRIPT	15080	Желтая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22219	SCRIPT	15080	Желтая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22253	SCRIPT	15080	Желтая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
22181	SCRIPT	16080	Зеленая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22225	SCRIPT	16080	Зеленая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22187	SCRIPT	17080	Голубая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22227	SCRIPT	17080	Голубая матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22188	SCRIPT	18080	Красная матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22229	SCRIPT	18080	Красная матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22256	SCRIPT	18080	Красная матовая, чистоцеллюлозная, каландрированная бумага TCF	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

n.g. - не упакованные в пачки

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизи- рованная бумага	Просечка		IRS**	Формат листа		Количе-ство листов в пачке	Листов на паллете	Срок годности (лет)
						Split® 3,1 cm	5 cm		Ширина (mm)	Длина (mm)			
Мелованная бумага													
22878	CHROMO SEMI GLOSS 80	12077	Белая, полуглянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22879	CHROMO SEMI GLOSS 80	12077	Белая, полуглянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22947	CHROMO SEMI GLOSS 80	12077	Белая, полуглянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	430	610	200	7.200	4
22951	CHROMO SEMI GLOSS 80	12077	Белая, полуглянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
22400	CHROMO MATT 90	40090	Белая, матовая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	450	640	200	7.200	4
22519	CHROMO MATT 90	40090	Белая, матовая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	4
20278	CHROMO MATT 90	40090	Белая, матовая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20279	CHROMO MATT 90	40090	Белая, матовая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22881	CHROMO MATT 90 OPAK	40898	Белая, матовая мелованная непрозрачная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	1
22012	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	430	610	200	7.200	4
22026	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
22953	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	4
20271	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	450	640	200	7.200	4
22006	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22038	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
20272	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20273	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20274	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	2
20275	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	450	640	200	7.200	2
20276	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20277	CHROMO GLOSS 80	42083	Белая, глянцевая мелованная бумага	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	500	700	200	7.200	2
22883	CHROMO GLOSS 80 OPAK	42808	Белая, глянцевая мелованная непрозрачная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	1
22884	CHROMO GLOSS 80 OPAK	42808	Белая, глянцевая мелованная непрозрачная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	1
Мелованные бумаги в стопе													
20115	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	430	610	не упакованные в пачки	2.500	4
20114	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	430	610	не упакованные в пачки	2.500	4
20117	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20116	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20194	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 85	-	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20195	CHROMO GLOSS 80	42091	Белая, глянцевая мелованная бумага	DURO D 2000	B 110	x	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

n.r. - не упакованные в пачки

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизи- рованная бумага	Просечка		IRS**	Формат листа		Количе-ство листов в пачке	Листов на паллете	Срок годности (лет)
						Split® 3,1 cm	5 cm		Ширина (mm)	Длина (mm)			
Белая бумага литого мелования													
20248	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	x	430	610	200	7.200	4
20249	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
20245	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	x	450	640	200	7.200	4
20246	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	x	450	640	200	7.200	4
20240	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20241	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
20251	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20250	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	x	1.000	700	200	3.600	4
20242	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20238	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO SUPER	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20265	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	430	610	200	7.200	2
20239	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	NONPERM TN 6	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20237	BRILLANT	30080	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	NONPERM TN 6	B 110	-	x	x	500	700	200	7.200	2
22303	BRILLANT BOARD	30180	Белый, высокоглянцевый картон литого мелования	DURO SUPER	B 110	-	-	-	500	700	100	4.000	4
Бумаги литого мелования в стопе													
20244	BRILLANT	30091	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20243	BRILLANT	30091	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	-	500	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20252	BRILLANT	30091	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 85	-	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4
20253	BRILLANT	30091	Белая, высокоглянцевая бумага литого мелования	DURO D 2000	B 110	x	-	-	1.000	700	не упакованные в пачки	2.500	4

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

п.г. - не упакованные в пачки

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизи- рованная бумага	Просечка		IRS**	Формат листа		Количе-ство листов в пачке	Листов на паллете	Срок годности (лет)
						Split® 3,1 cm	5 cm		Ширина (mm)	Длина (mm)			
Цветная бумага, с односторонним флуоресцентным покрытием													
20139	RADIAL	84080	Оранжевая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20129	RADIAL	84080	Оранжевая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22316	RADIAL	85080	Желтая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20128	RADIAL	85080	Желтая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
20236	RADIAL	86080	Зеленая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
20235	RADIAL	86080	Зеленая бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
22204	RADIAL	88080	Красная бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	4
22308	RADIAL	88080	Красная бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	4
22237	RADIAL	88080	Красная бумага с односторонним флуоресцентным покрытием	DURO D 2000	B 110	x	-	x	500	700	200	7.200	4
Бумаги, ламинированные алюминиевой фольгой													
20133	METALLIC	51160	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, золотая глянцевая	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20132	METALLIC	51260	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, золотая матовая	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20131	METALLIC	52060	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, серебряная матовая	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
20135	METALLIC	52160	Бумага, ламинированная алюминиевой фольгой, серебряная глянцевая	DURO D 132	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
Специальные бумаги													
22304	DATA LASER	12075	Бумага, белая, для лазерных принтеров	DURO D 2000	B 85	-	-	-	450	640	200	7.200	2
22230	COPY-CF	22057	Бумага самокопирующая CF, белая	DURO D 2000	B 110	x	-	x	430	610	200	7.200	2
22193	TYVEK	22073	Белая, высокопрочная синтетическая бумага на основе полиэтиленового волокна	DURO AL 74	B 85	-	-	x	500	700	200	4.000	2
22944	ECOPLUS PAPER-PRINT	28080	Пленка полеолефиновая, белая матовая, с бумагоподобным покрытием для печати обычными офсетными красками	DURO D 500	B 145	-	-	x	700	500	200	5.600	2
20137	TE-COAT	22080	Масло и жиростойкая бумага специального назначения	DURO D 109 L	B 85	-	-	x	500	700	200	7.200	2
22178	ACETATE	60060	Пленка целлюлозная, высоко-прозрачная, глянцевая	DURO AL 10	B 145	-	-	x	500	700	200	6.400	1
22180	ACETATE	61060	Пленка целлюлозная, прозрачная, матовая	DURO AL 10	B 145	-	-	x	500	700	200	6.400	1
22154	ACETATE SILK	80120	Бумага из ацетатного волокна, белая (искусственный шёлк)	TEX-DURO	B 145	-	-	x	500	700	100	4.000	2

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

п.г. - не упакованные в пачки

ОПИСАНИЕ КЛЕЕВ ДЛЯ БУМАГ «JAS»

Клей	Краткое описание	Начальная (N/25 mm) FTM 9	Адгезия			Температура применения	Температурный режим		
			После 24 часов (N/25 mm) FTM 1	Устойчивость на сдвиг (час) FTM 8			Температура устойчивости		
						Стойкость к холоду	Нагрев в течение макс. 24 ч	Нагрев в течение макс. 1 ч	
1. Удаляемые клеи (Могут быть удалены не оставляя следов клея с большинства поверхностей. Рекомендуется проводить предварительные испытания в реальных условиях этикетирования и конечного применения самоклеящейся этикетки).									
NONPERM TN 6	Для краткосрочных рекламных компаний (Внимание: не пригоден для наклеек на окна)	5	FTM 2 = 3	50	>	0 °C	- 30 °C	+ 80 °C	+ 125 °C
2. Постоянные клеи									
DURO D 2000	Стандартный акриловый клей на дисперсионной основе, обладающий хорошими характеристиками при вырубке	11	19	2	>	+ 2 °C	- 20 °C	+ 100 °C	+ 160 °C
DURO D 132	Специальный синтетический клей на каучуковой основе, может применяться для этикеток на картонные коробки и контейнеры HDPE с неровной поверхностью	18	23	120	>	+ 2 °C	- 40 °C	+ 70 °C	+ 80 °C
DURO SUPER	Для наклеивания на сложные поверхности	20	23	120	>	+ 2 °C	- 40 °C	+ 90 °C	+ 130 °C
DURO D109 L	Для прямого контакта с продуктами питания	19	23	120	>	+ 2 °C	- 40 °C	+ 90 °C	+ 130 °C
TEX DURO	Исключительно сильная адгезия; для нанесения этикеток на ткани и неровные поверхности, например, матрасы, а также для изготовления этикеток для тыльной стороны ковров (не годятся для применения на слабо сбитых, «нежных» тканях, шелке, коже)	26	22	120	>	+ 2 °C	- 30 °C	+ 90 °C	+ 130 °C
DURO AL 74	Специальный клей для пленки «Tyvek»	11	16	15	>	+ 2 °C	- 30 °C	+ 100 °C	+ 110 °C
DURO AL 10	Специальный клей для ацетатной пленки	9	12	50	>	+ 10 °C	- 20 °C	+ 80 °C	+ 110 °C
DURO D 500	Специальный клей для «Ecoplus»	8	10	50	>	0 °C	- 40 °C	+ 120 °C	+ 140 °C

Значения, представленные в приведенной выше таблице являются стандартными величинами полученными опытным путём в результате тестирования на стекле.

Окончательное значение температурной устойчивости клея зависит от материала в комбинации с которым он применяется.

СИЛИКОНИЗИРОВАННАЯ БУМАГА «JAS»

Материал	Краткое описание	Плотность	Толщина
B 85	Специальная бумага, силиконизированная, белая	80 г/м ²	84 µm
B 110	Специальная бумага, силиконизированная, белая	87 г/м ²	92 µm
B 145	Специальная бумага, силиконизированная, белая	35 г/м ²	142 µm

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ «JAC-SPLIT®»

Что такое «Jac-Split»?

Jac-Split – это специально просечённая в машинном направлении силиконизированная бумага (подложка) обеспечивающая простоту отделения подложки от поверхностного слоя (напечатанной этикетки, наклейки).

- В комбинации с клеем D 2000, линии просечки располагаются с интервалом 31,25 мм. и определяют место разрыва подложки.
- Для бумаги с клеем NONPERM TN 6, нарезки расположены с интервалом 50 мм.
- Линии просечки на подложке с клеем NONPERM TN 6 дополнительно выделяются цветными линиями.
- Для стандартных комбинаций применяется силиконизированная бумага B110.

Как правильно пользоваться «Jac-Split»?

Поверните бумагу поверхностным слоем вниз и согните по линии просечки до образования разрыва. Будьте внимательны, слишком сильный изгиб может повредить поверхностный слой. Лучше всего отделять подложку под углом к линиям просечки. В случае длинных и узких наклеек или полос легче отделяется подложка у которой линии просечки расположены по направлению длинной стороны наклейки.

Тестовые материалы

Если вы желаете убедиться в эффективности применения предлагаемой бумаги, то можете произвести тест с использованием образца. Образцы для тестов выдаются по вашему требованию.

Возможно производство также других форматов листов и различных комбинаций материала по индивидуальным заказам.

