

ПЛЕНКА «JAC» В ЛИСТАХ

Ваш дистрибьютор JAC Graphics:



www.jacgraphics.com



05/2005

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



www.jacgraphics.com

Описание пленок и области их применения

Материал	Артикул	Поверхностный слой	Толщина	Области применения
ALUPUR	52024	Алюминиевая фольга с защитным покрытием, серебряная, матовая	51 µm	Фирменные знаки и логотипы, информационные таблички и заводские шильдики
ACETATE	60060	Высоко-прозрачная, глянцевая ацетатная плёнка на целлюлозной основе	50 µm	Высоко-прозрачные наклейки используемые в технической документации, не годится для наружного применения
ACETATE	61060	Прозрачная, матовая ацетатная плёнка на целлюлозной основе	50 µm	Матовые прозрачные наклейки часто используемые в технических чертежах, имеют идеальную поверхность для письма (шариковой ручкой, карандашом, маркером), не годится для наружного применения
ACETATE SILK	80120	Ацетатная ткань, белая (искусственный шёлк)	168 µm	Этикетки на текстиль, ковры ткани и т.п.
TYVEK	22073	Высокопрочный синтетический материал на основе ПЭ, белый	170 µm	Этикетки и наклейки, обладающие высокой прочностью на разрыв (например, на бочки и контейнеры)
ECOPLUS PAPER-PRINT	28080	Пленка полиолефиновая, белая матовая, с бумагоподобным покрытием для печати обычными офсетными красками	95 µm	Для рекламных наклеек изготовленных из полиолефиновой пленки пригодной для печати обычными офсетными красками.
ECOPLUS	60600	Прозрачная, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	60 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий (заменитель ПВХ) для краткосрочного наружного применения.
ECOPLUS	62131	Белая, матовая ПЭ Пленка, с предварительной обработкой коронным разрядом	90 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий (заменитель ПВХ) для краткосрочного наружного применения.
ECOPLUS	62600	Белая, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	60 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий (заменитель ПВХ) для краткосрочного наружного применения.
DATA PE 105	62180	Белая, матовая ПЭ, плёнка для лазерных принтеров и копировальных аппаратов	178 µm	Специальная ПЭ пленка для печати в лазерных принтерах (устойчивая к воздействию высокой температуры) для этикетирования различного вида тары и упаковки включая емкости из материала HDPE
SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	90 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	71100	Пленка из мягкого ПВХ, черная, матовая, цвет близкий к RAL 9011	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	71102	Пленка из мягкого ПВХ, черная, глянцевая, цвет близкий к RAL 9005	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	90 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	72101	Пленка из мягкого ПВХ, белая, матовая, цвет близкий к RAL 9016	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	72200	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	170 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	74100	Пленка из мягкого ПВХ, глянцевая, цвет желтый „SHELL“, близкий к RAL 1021	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	75082	Пленка из мягкого ПВХ, жёлтая, глянцевая	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	76100	Пленка из мягкого ПВХ, зеленая, глянцевая, цвет близкий к RAL 6029	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	77100	Пленка из мягкого ПВХ, голубая, глянцевая, цвет близкий к RAL 5019	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX	78100	Пленка из мягкого ПВХ, красная, глянцевая, цвет близкий к RAL 3000	80 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX OPAK	72128	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, для непрозрачных наклеек и этикеток	100 µm	Устойчивые к воздействию погодных условий наклейки и этикетки полностью скрывающие текст или изображение под ними (например, для рекламы на транспорте)
SERILUX PLUS	70090	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая, для стандартной офсетной печати	90 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
SERILUX PLUS	72090	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, для стандартной офсетной печати, цвет близкий к RAL 9016	90 µm	Этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий
RADIAL	88200	Пленка из мягкого ПВХ, флуоресцентная красная, глянцевая	200 µm	Яркие этикетки и наклейки, устойчивые к воздействию погодных условий (примечание: со временем цвета блёкнут)
STICK	87015	Пленка из мягкого ПВХ, электростатическая, прозрачная, глянцевая	155 µm	Рекламные наклейки электростатического прилипания (т.е. без клея) на ровные поверхности (стекло, электронное оборудование), защитная пленка (например, на мобильные телефоны)
STICK	87215	Пленка из мягкого ПВХ электростатическая, белая, глянцевая	155 µm	Рекламные наклейки электростатического прилипания (т.е. без клея) на ровные поверхности (стекло, электронное оборудование), защитная пленка
SERISIGN	89070	Пленка из мягкого ПВХ, полимеризованная, прозрачная, глянцевая	75 µm	Этикетки и наклейки для долгосрочного наружного применения
SERISIGN	89270	Пленка из мягкого ПВХ, полимеризованная, белая, глянцевая	75 µm	Этикетки и наклейки для долгосрочного наружного применения
SERIPOL	65026	Пленка полиэстеровая, прозрачная, глянцевая, покрытая лаком для печати (top-coat)	24 µm	Ламинирующая пленка для печати. Это полиэстеровая пленка обладает высокой стабильностью размеров и устойчива к воздействию температуры
SERIPOL	65125	Пленка полиэстеровая, металлизированная, золотая, глянцевая	23 µm	Металлизированная полиэстеровая пленка высококачественных этикеток и наклеек (не предназначена для наружного применения)
SERIPOL	65225	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, матовая	28 µm	Металлизированная полиэстеровая пленка высококачественных этикеток и наклеек
SERIPOL	65325	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, глянцевая	24 µm	Металлизированная полиэстеровая пленка высококачественных этикеток и наклеек
DECO	67212	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, матовая, ламинированная на ПВХ	123 µm	Заводские шильдики и декоративные рекламные наклейки с высокой размерной стабильностью
DECO	67312	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, глянцевая, ламинированная на ПВХ	123 µm	Заводские шильдики и декоративные рекламные наклейки с высокой размерной стабильностью.
SAFETY	92560	Белая, матовая саморазрушающаяся плёнка	60 µm	Защитные этикетки (пломбы, гарантийные наклейки)

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизированная бумага			Размеры		Листов в пачке	Листов На паллете	Гарантированный срок хранения, лет
					Split® Насечка на подложке (5cm)	IRS**	Ширина (mm)	Длина (mm)				
Пленки из мягкого ПВХ												
20355	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20365	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	x	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20352	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20353	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	2
20362	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	x	1.400	1.000	100	2.000	2
20361	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 300 SUPER	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20358	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 2	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	2
20364	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 2	B 145	-	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20363	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 2	B 145	x	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20357	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20359	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 2	B 145	-	x	1.400	1.000	100	2.000	2
20360	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 5	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20389	SERILUX	70100	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A 5	B 145	-	x	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20356	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	-	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20374	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	x	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20351	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20354	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	2
20370	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	-	x	1.400	1.000	100	2.000	2
20371	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 300 SUPER	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20373	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	-	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20372	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	x	-	700	1.000	без укладки в пачки	2.000	2
20366	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20367	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	2
20368	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	-	x	1.400	1.000	100	2.000	2
20369	SERILUX	72100	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 5	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22442	SERILUX	72101	Пленка из мягкого ПВХ, белая, матовая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22459	SERILUX	72101	Пленка из мягкого ПВХ, белая, матовая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	2
22415	SERILUX	72101	Пленка из мягкого ПВХ, белая, матовая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A 2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
20320	SERILUX ОПАК	72128	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, для непрозрачных наклеек и этикеток	NONPERM A 2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22197	SERILUX	72200	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016, около 170 µm	DURO E 110	B 145	-	x	1.000	700	50	1.800	2
Цветные пленки из мягкого ПВХ												
22226	SERILUX	71100	Пленка из мягкого ПВХ, черная, матовая, цвет близкий к RAL 9011	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22025	SERILUX	71102	Пленка из мягкого ПВХ, черная, глянцевая, цвет близкий к RAL 9005	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22425	SERILUX	74100	Пленка из мягкого ПВХ, цвет желтый „SHELL“, глянцевая, цвет близкий к RAL 1021	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22938	SERILUX	75082	Пленка из мягкого ПВХ, желтая, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22470	SERILUX	76100	Пленка из мягкого ПВХ, зеленая, глянцевая, цвет близкий к 6029	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22257	SERILUX	77100	Пленка из мягкого ПВХ, голубая, глянцевая, цвет близкий к 5019	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22238	SERILUX	78100	Пленка из мягкого ПВХ, красная, глянцевая, цвет близкий к RAL 3000	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	2
22213	RADIAL	88200	Пленка из мягкого ПВХ, флуоресцентная, красная, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	x	1.000	700	50	1.800	0,5
Пленки из мягкого ПВХ для долгосрочного наружного применения												
22887	SERISIGN	89070	Пленка из мягкого ПВХ, полимеризованная, прозрачная, глянцевая	DURO AL 204	B 145	-	x	1.000	700	100	2.500	4
22888	SERISIGN	89270	Пленка из мягкого ПВХ, полимеризованная, белая, глянцевая	DURO AL 204	B 145	-	x	1.000	700	100	2.500	4

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

1) Возможность офсетной печати, макс. 1 год для пленки из мягкого ПВХ

СТАНДАРТНЫЙ АССОРТИМЕНТ

PIN*	Наименование	Артикул	Краткое описание поверхностного слоя	Клей	Силиконизированная бумага		Размеры		Листов в пачке	Листов На паллете	Гарантированный срок хранения, лет	
					Split® Насечка на подложке (5cm)	IRS**	Ширина (mm)	Длина (mm)				
Пленки из мягкого ПВХ для стандартной офсетной печати												
20345	SERILUX PLUS	70090	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20346	SERILUX PLUS	70090	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	DURO E 110	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20343	SERILUX PLUS	70090	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20344	SERILUX PLUS	70090	Пленка из мягкого ПВХ, прозрачная, глянцевая	NONPERM A2	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20349	SERILUX PLUS	72090	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20350	SERILUX PLUS	72090	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	DURO E 110	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20347	SERILUX PLUS	72090	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A2	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20348	SERILUX PLUS	72090	Пленка из мягкого ПВХ, белая, глянцевая, цвет близкий к RAL 9016	NONPERM A2	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
Полиолефиновые пленки												
22944	ECOPLUS PAPER-PRINT	28080	Пленка полиолефиновая, белая матовая, с бумагоподобным покрытием для печати обычными офсетными красками	DURO D 500	B 145	-	x	700	500	200	5.600	2
20077	ECOPLUS	60600	Прозрачная, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	DURO D 500	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20076	ECOPLUS	60600	Прозрачная, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	DURO D 500	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20079	ECOPLUS	60600	Прозрачная, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	NONPERM C 3	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20078	ECOPLUS	60600	Прозрачная, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	NONPERM C 3	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20081	ECOPLUS	62131	Белая, матовая ПЭ Пленка, с предварительной обработкой коронным разрядом	DURO D 500	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20080	ECOPLUS	62131	Белая, матовая ПЭ Пленка, с предварительной обработкой коронным разрядом	DURO D 500	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20083	ECOPLUS	62131	Белая, матовая ПЭ Пленка, с предварительной обработкой коронным разрядом	NONPERM C 3	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20082	ECOPLUS	62131	Белая, матовая ПЭ Пленка, с предварительной обработкой коронным разрядом	NONPERM C 3	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20085	ECOPLUS	62600	Белая, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	DURO D 500	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20084	ECOPLUS	62600	Белая, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	DURO D 500	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
20087	ECOPLUS	62600	Белая, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	NONPERM C 3	B 145	-	x	700	1.000	100	2.500	1
20086	ECOPLUS	62600	Белая, глянцевая ПП пленка, с покрытием для печати	NONPERM C 3	B 145	x	x	700	1.000	100	2.500	1
Полиэстеровые пленки												
20089	SERIPOL	65026	Пленка полиэстеровая, прозрачная, глянцевая, с покрытием для печати	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	100	2.500	4
20090	SERIPOL	65125	Пленка полиэстеровая, металлизированная, золотая, глянцевая, с покрытием для печати	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	100	2.500	4
20091	SERIPOL	65225	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, матовая, с покрытием для печати	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	100	2.500	4
20092	SERIPOL	65325	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, глянцевая, с покрытием для печати	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	100	2.500	4
20093	DECO	67212	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, матовая, ламинированная на ПВХ	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	50	1.800	4
20094	DECO	67312	Пленка полиэстеровая, металлизированная, серебряная, глянцевая, ламинированная на ПВХ	DURO AL 170	G 160	-	-	1.000	700	50	1.800	4
Специальные пленки												
22193	TYVEK	22073	Высокопрочная синтетическая пленка на основе ПЭ, белая	DURO AL 74	B 85	-	x	500	700	200	4.000	2
20088	ALUPUR	52024	Алюминиевая фольга с защитным покрытием, серебряная, матовая	DURO AL 170	G 160	-	-	500	700	100	4.000	4
22178	ACETATE	60060	Высокопрозрачная, глянцевая ацетатная плёнка на целлюлозной основе	DURO AL 10	B 145	-	x	500	700	200	6.400	1
22180	ACETATE	61060	Прозрачная, матовая ацетатная плёнка на целлюлозной основе	DURO AL 10	B 145	-	x	500	700	200	6.400	1
20120	DATA PE 105	62180	Специальная ПЭ пленка для лазерных принтеров и копировальных аппаратов, белая, матовая	DURO D 109	B 85	-	-	500	700	100	4.000	1
22154	ACETATE SILK	80120	Ацетатная плёнка, белая (искусственный шёлк)	TEX DURO	B 145	-	x	500	700	100	4.000	2
22185	STICK	87015	Пленка электростатическая, прозрачная, глянцевая, из мягкого ПВХ	-	Z 250	-	-	700	1.000	50	1.250	1
22186	STICK	87215	Пленка электростатическая, белая, глянцевая, из мягкого ПВХ	-	Z 250	-	-	700	1.000	50	1.250	1
23943	SAFETY	92560	Белая, матовая саморазрушающаяся плёнка	DURO PE 95	F 140	-	-	1.000	700	50	1.700	1

*PIN = Производственный код

**IRS = Надпечатка JAC на обратной стороне

1) Возможность офсетной печати, макс. 1 год для пленки из мягкого ПВХ

ИНФОРМАЦИЯ О КЛЕЯХ ДЛЯ САМОКЛЕЯЩИХСЯ ПЛЕНОК «JAC»

Клей	Краткое описание	Адгезия			Температура применения			
		Начальная (N/25 mm) FTM 9	Окончательная макс. 24 ч (N/25 mm) FTM 1	Устойчивость на сдвиг (час) FTM 8	Температурная при наклейки	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 A 2	Для наклеек из мягких ПВХ плёнок, для краткосрочных рекламных кампаний	6	11	10	> + 5 °C	- 40 °C	+ 80 °C	+ 125 °C
NONPERM A 5	Для рекламных наклеек из мягких ПВХ плёнок	4	3	40	> + 5 °C	- 40 °C	+ 120 °C	+ 140 °C
NONPERM C 3	Специальный клей для полиолефиновых плёнок	3	2	15	> + 2 °C	- 40 °C	+ 90 °C	+ 100 °C
2. Постоянные клеи								
TEX DURO	Очень сильная адгезия. Для этикеток на текстиль и шероховатые поверхности	18	25	120	> + 2 °C	- 40 °C	+ 100 °C	+ 130 °C
DURO AL 10	Специальный клей для ацетатной пленки	9	12	50	> + 10 °C	- 20 °C	+ 80 °C	+ 110 °C
DURO AL 170	Клей с длительным сроком службы для ПЭТ плёнок	7	13	150	> + 10 °C	- 80 °C	+ 110 °C	+ 150 °C
DURO AL 204	Специальный клей с длительным сроком службы для пленки «JAC SERISIGN»	14	25	130	> + 10 °C	- 30 °C	+ 130 °C	+ 150 °C
DURO AL 74	Специальный клей для пленки «TYVEK»	11	16	15	> + 2 °C	- 30 °C	+ 100 °C	+ 110 °C
DURO E 110	Специальный клей для пленки из мягкого ПВХ	8	22	30	> + 5 °C	- 40 °C	+ 80 °C	+ 110 °C
DURO E 300 SUPER	Специальный клей для пленки из мягкого ПВХ	13	22	14	> + 5 °C	- 40 °C	+ 90 °C	+ 120 °C
DURO D 500	Специальный клей для полиолефиновой пленки	8	10	70	> 0 °C	- 40 °C	+ 120 °C	+ 140 °C
DURO D 109	Специальный клей для сложных поверхностей	8	10	70	> + 2 °C	- 40 °C	+ 100 °C	+ 110 °C
DURO PE 95	Специальный клей для пленки «SAFETY»	прорыв пленки	прорыв пленки	-	> + 10 °C	- 50 °C	+ 100 °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 «JAC»

Материал	Краткое описание	Плотность g/m ²	Толщина µm
B 85	Силиконизированная бумага, белая	80	84
B 145	Высокопрочный силиконизированный картон малой плотности, бездревесный, обладающий высокой стабильностью размеров и хорошей эластичностью при высечке	135	142
B 145	Высокопрочный силиконизированный картон малой плотности, бездревесный, обладающий высокой стабильностью размеров и хорошей эластичностью при высечке	128	127
F 140	Высокопрочный силиконизированный картон	140	130
G 160	Высокопрочный силиконизированный картон, бездревесный, обратная сторона матовая, обе стороны с ПЭ покрытием, абсолютная стабильность размеров, невосприимчив к влаге	144	168
Z 250	Комбинированный картон, с одной стороны покрытый полиэтиленовой пленкой, силиконизированный, с высокой стабильностью размеров, невосприимчив к влаге	220	300

КАК ПОЛЬЗОВАТЬСЯ «JAC-SPLIT®»?

Что такое «Jac-Split»?

Jac-Split – это подложка со специальной насечкой для легкого отделения пленки в листах. Линии насечки идут вдоль листа, в том направлении как они проходят обработку в оборудовании.

Во время изготовления различных типов пленок, подложка просекается с интервалами 50 мм. Линии просечки определяют место разрыва бумаги. В стандартных случаях применяется силиконизированная бумага В145. Для стандартных комбинаций, выпускаемых фабрикой, линии просечки дополнительно выделяются цветными линиями.

Как правильно пользоваться «Jac-Split»?

Согните наклейку поверхностным слоем вовнутрь 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 предлагаемых плёнок, 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.

