

Клеевые листы на основе белого ПЭТ

Клей-расплав производство Италия: «скотчевый», «прессовый» и «термо» клей – на выбор.

Рабочая температура: комнатная, запекание в печи

Листы белого ПЭТ толщинами 0.1мм, 0.15мм и 0.2мм занимают особую позицию среди расходных материалов для фотокниг – тонкие, достаточно упругие и белые. Сам материал гораздо жестче чем прозрачный ПЭТ и картон. Страницы книги получаются упругими за счет жесткости самого материала. Толщины ПЭТ, начиная с 0.1мм (100 микрон) идеальны с точки зрения формирования блока фотокниги - полностью убирается эффект «морковки» (толщина блока фотокниги в области корешка больше чем на торце – этот эффект может наблюдаться при меньших толщинах клеевых материалов).

Предлагаем клеевые листы белого ПЭТ с двухсторонней клеевой основой трех видов: «скотчевый» и «прессовый» и «термо» клея, защищённые специальной силиконизированной бумагой. «Скотчевый» клей имеет очень сильную адгезию (без «право на ошибку» при сборке). Будет интерес в производстве, где не используют пресса – достаточно одной накатки. «Прессовый» клей имеет хорошую остаточную адгезию, но не такую сильную как "скотчевый" клей. То есть блок книги можно будет пере-собрать, если увидели ошибку в сборке. Но после пресса, он склеивает накрепко и навечно, придавая дополнительную жесткость листу книги. Если для сборки фотокниги использовать горячий пресс, то листы книги после запекания становятся еще более жесткими. В этом смысле, «прессовый» клей имеет универсальный характер – можно использовать как в холодных так и в горячих прессах. «Термо» клей – только для запекания в горячих прессах. Страницы получаются очень жесткими!

Еще одним преимуществом ПЭТ является то, что этот пластик имеет идеально ровный край на срезе. Фотокниги или альбомы получаются с идеальными белыми торцами!

Долговечность книг. Поскольку клеевые слоя представляют собой специальные термо-расплавы (практически без содержания воды), с течением времени клей не высыхает, более того – и это самое главное, он полимеризуется, делая склеиваемые поверхности одним целым. Что позволяет создавать развороты (страницы) фотокниг и альбомов долговечными и устойчивыми к внешним воздействиям.

Самоклеящиеся листы белого ПЭТ с толщинами 0.1мм, 0.15мм и 0.2мм.

Базовые цены:

Наименование	Размер, см	Цена (руб)		
		Толщина 0.1мм	Толщина 0.15мм	Толщина 0.2мм
Листы белого клевого ПЭТ				
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	21см * 21см	12,00	13,50	15,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	21см * 26см	14,00	16,00	18,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	21см * 31см	16,00	18,00	21,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	23см * 31см	17,00	19,00	22,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	26см * 26см	21,00	23,00	28,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	31см * 31см	23,00	26,50	30,00
Двухсторонние, клей «скотчевый», «прессовый» и «термо»	31см * 46см	34,00	38,00	44,00

Изготавливаем любые размеры под Ваш заказ в кратчайшие сроки, например 19*25см, 24*30см и т.д. Условия уточняйте.