

ДАТА: 22.02.2023

PP3025 30# TRANSPARENT PP FILM(TC)/ ACRYLIC 32/ 25#PET TRSPARENT LINER

Лицевой слой

Прозрачная тонкая двуосноориентированная полипропиленовая (PP) пленка с ТОП покрытием

Лицевой слой			
Толщина	25 +/- 3	μ	ISO 534
Плотность	24 +/- 3	g/M ²	ISO 536

Подложка

Прозрачная силиконизированная подложка PET25

Подложка			
Толщина	+/- 5	μ	ISO 534
Плотность	+/- 5	g/M ²	ISO 536

Клеящий слой

Специальный постоянный акриловый адгезив на основе растворителей

Параметры материала

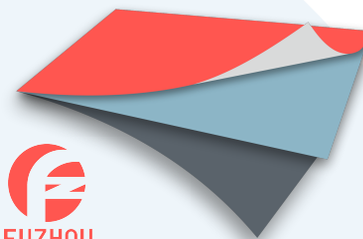
Параметры материала			
Общая толщина материал:	μ +/- 10%	ISO 534	
Общая плотность	g/M ² +/- 10%	ISO 536	
Начальная липкость	5 N/25 mm	FTM 9	
Окончательная адгезия 90°, стекло	7 N/25 mm	FTM 2	
Минимальная температура аппликации	8°C		
Диапазон рабочих температур	от -20 °C до + 60° C		
Хранение	Температура	20 °C - 25 °C	
	Влажность	40-50%	

Срок хранения - 1 год, при соблюдении условий хранения.

Условия хранения.

Для достижения оптимальной производительности используйте этот продукт в течении одного года с даты изготовления, при условиях хранения, (20°-25°С, относительная влажность 40- 50%). Длительное хранение вне этих условий может сократить срок годности. Избегайте попадание на материал прямых солнечных лучей и хранения в плохо вентилируемом помещении, контакта с пластификатами, маслами, растворителями, клеями, водой и другими химическими веществами.

PP3030 30# TRANSPARENT PP FILM(TC)/ ACRYLIC 32/ 25#PET TRSPARENT LINER



Лицевой материал	
Адгезив	
Подложка	

Применение и использование

Тонкая суперпрозрачная полипропиленовая пленка для специальных применений. Для уверенного автоматического этикетирования необходимо поверхностная ламинация материала или использование специализированного оборудования. Идеальный материал для изготовления "невидимых" этикеток с защитой изображения от истирания ламинацией. Может использоваться на стекле, PP, PE, крашенном металле и других материалах. Особенно высокое качество при использовании на стекле и жестких PET флаконах. Благодаря применению акрилового адгезива на основе растворителей этикетка не мутнеет от воздействия влаги. Типичными применениями являются этикетки на продукты питания, ликеро-водочную продукцию, косметику и бытовую химию, а так же фармацевтическая этикетка

Печать и отделка

Специальное топ покрытием позволяет использовать любые традиционные способы печати. Рекомендуется использовать острый высечной инструмент и избегать перегрева материала а так же внимательно контролировать намотку, для избежания перетягивания материала

Офис

Москва

+7 (495) 935-85-56

www.artmark.org
zakaz@artmark.ru

115054, Россия,
г. Москва, Стремянный пер., д. 23/19,

Филиалы

Ростов-на-Дону
Флексо Дон

+7 (863) 203-77-91

www.flexodon.ru
info@flexodon.ru

Ростовская область, Мясниковский
р-н, 1-й км автодороги
Ростов-Новошахтинск, участок №6/11

Санкт-Петербург
Артмарк Северо-Запад

+7 (812) 320-43-89

www.artmark.org
info@artmark-nw.ru

г. Санкт-Петербург, г. Колпино,
Ижорский завод, д. 39 лит. БУ

Екатеринбург
Артмарк Северо-Запад

+7 (922) 164-49-42

www.artmark.org
e.fedorova@artmark-nw.ru

Свердловская область, Сысертский
район, Большой Исток,
Парковая ул., 2, строение «Д»

Новосибирск
Артмарк Сибирь

+7 (383) 373-43-19

www.artmark.org
zakaz@artmarksibir.ru

Новосибирская область,
рабочий поселок Кольцово,
Векторное шоссе, д. 19/1, офис № 6