

Техническая информация

НОВААДГЕЗИВ®-2301 (NOVAADHESIVE®-2301)

Полимерная дисперсия для клеев для самоклеящихся этикеток

Состав	
Анионная водная дисперсия акрилового сополимера	
Применение	
Предназначена для применения в качестве основы для клеев с остаточной липкостью для использования в самоклеящихся этикетках на основе бумаги и пленки. Клей на основе дисперсии имеет высокие характеристики по пилинговой и сдвиговой адгезии.	
Спецификация	
Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %, ISO 1148	54 – 56
Вязкость по Брукфилду (2/30), мПа*с, ISO 3219	60 – 100
Равновесное поверхностное натяжение, мН/м	35 – 37
pH, ISO 1148	8,5 – 9,5
Пилинговая адгезия 180° к стали при толщине клеевого слоя 13 мкм, Afero 5001, метод А, не менее	400
Сдвиговая адгезия к картону при толщине клеевого слоя 13 мкм, Afero 5012, не менее	60
Остаточное содержание мономеров, % не более, ISO 13741:1998	0,02
Хранение и рекомендации	
В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 6 месяцев при температуре 10-25 С. <u>Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С.</u> Рекомендовано добавление консервантов при изготовлении продукции на основе Новаадгезив®-2301 для защиты от их повреждения микроорганизмами, так как количество биоцида достаточно только для гарантированного хранения дисперсии.	
Техническое обслуживание	
Опытные продавцы и технические консультанты компании готовы дать консультации и оказать поддержку при проведении лабораторных исследований и принять участие в заводских испытаниях.	

Группа компаний «NOVAROLL» ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А,
www.pack.ru, www.novadisp.ru

Отдел продаж:

Медведкова Светлана: +7 (915) 940-68-96, e-mail: medvedkova@pack.ru

