

Техническая информация НОВААДГЕЗИВ®-1702 (NOVAADHESIVE®-1702)

Полимерная дисперсия для клеев

Состав	
Анионная водная дисперсия акрилового сополимера	
Применение	
Предназначена для производства бесшумных липких лент для сцепления всех видов картона. 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	80 – 120
Равновесное поверхностное натяжение, мН/м	38 – 40
pH, ISO 1148	8,5 – 9,5
Пилинговая адгезия 180° к стали при толщине клеевого слоя 13 мкм, Afero 5001, метод А, не менее	40
Сдвиговая адгезия к картону при толщине клеевого слоя 13 мкм, Afero 5012, не менее	20
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®-1702 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

