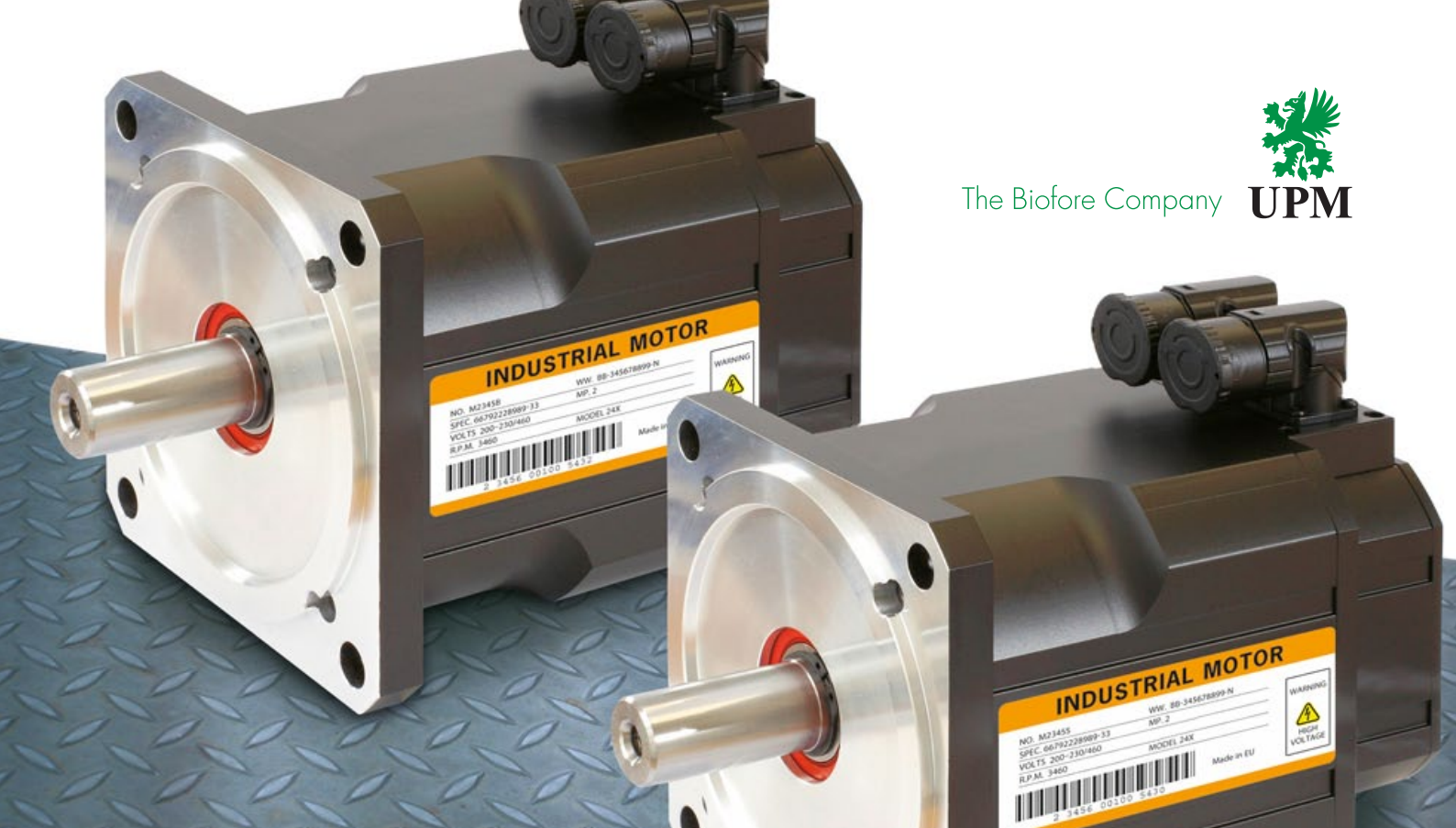




The Biofore Company UPM



## Клей RD 932 – Объединяя 3М-технологии клея

Новый высокопрочный клей для сложных поверхностей и условий хранения

Клей RD 932 имеет высокую степень липкости и обеспечивает идеальное сцепление даже с такими сложными материалами, как литой металл, текстурный пластик, поверхность с порошковым напылением и пластиковые носители с низкой поверхностной энергией.

Клей RD 932, поставляемый с тремя самоклеящимися материалами PET, незаменим в сфере, где требуются прочные этикетки, например для механических деталей, двигателей, бытовой и промышленной техники и множества других изделий. Высокая устойчивость клея RD 932 к воздействию тепла, химических веществ и УФ-излучения гарантирует прочность этикеток для продуктов, хранящихся в сложных условиях.

- Прочный, особо стойкий клей для самых разнообразных этикеток
- Плотная основа обеспечивает высокую степень начальной липкости и стойкое сцепление со сложными и неполярными поверхностями
- Поставляется с самоклеящимися материалами PET Gloss White, PET Matt White и PET Matt Silver

**UPM RAFLATAC**

# ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ UPM RAFLATAC

9/2011 RUS 1156

ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАТЕРИАЛ	PET MATT WHITE TC 50 D	PET MATT SILVER TC 50 D	PET GLOSS WHITE TC 50 D
Код EAN	204267	204281	204274
Торговый код	BEA/RD932/28/H0	BEB/RD932/28/H0	BEC/RD932/28/H0
Продукт	белая матовая полиэстеровая пленка	серебристо-белая матовая полиэстеровая пленка	белая глянцевая полиэстеровая пленка
Типичные технические характеристики:			
плотность	75 g/m <sup>2</sup>	75 g/m <sup>2</sup>	70 g/m <sup>2</sup>
толщина	55 μm	55 μm	50 μm
восприимчивость к печати	флексграфия, трафаретная и высокая печать. Должны использоваться специальные краски для невпитывающих поверхностей. Поверхностное покрытие обеспечивает великолепные результаты при термотрансферной печати.		
КЛЕЙ	RD 932 – Объединяя 3М-технологии клея		
Тип клея	очень прочный, долговечный клей		
Состав	акриловый растворитель		
Типичные технические характеристики:			
вязкость	17 Н	(по результатам теста FTM9)	
прочность на отдир	17 Н/25 мм	(по результатам теста FTM1)	
минимальная температура нанесения	5 °C		
минимальная рабочая температура	-40 °C		
максимальная рабочая температура	150 °C		
ОСНОВА	HD70		
Продукт	белая высокопрозрачная пергаминовая бумага		
Типичные технические характеристики:			
плотность	64 г/м <sup>2</sup>	(сертификат ISO 536)	
толщина	56 μm	(сертификат ISO 534)	
прочность на разрыв (в продольном направлении)	7.5 кН/м	(сертификат ISO 1924)	
прочность на разрыв (в поперечном направлении)	2.7 кН/м	(сертификат ISO 1924)	
прозрачность	51 %	(DIN 53147)	
Преимущества	Высокая устойчивость к воздействию тепла, химических веществ и УФ-излучения. Идеальное сцепление с различными видами поверхностей, в том числе со сложными или неполярными поверхностями (пластиковыми носителями с низкой поверхностной энергией). Высокая стабильность размеров. Высокая прочность на растяжение и на разрыв. Подложка разработана специально для предотвращения деформации пленочных материалов и подходит для использования с системами распределения фотоэлементов. Материал получил сертификат компании UL (номер MH26760).		
Срок годности	2 года с даты изготовления при температуре +20 °C и относительной влажности 50 %.		
Гарантия	Наши рекомендации основаны на самых актуальных знаниях и опыте. Поскольку продукция применяется в неконтролируемых нами условиях, мы не можем нести ответственность за ущерб, нанесенный посредством ее использования. Настоящая публикация заменяет все предыдущие версии. Вся информация подлежит изменению без предварительного уведомления.		

