|  |  |
| --- | --- |
| **Техническая Информация UPM Raflatac**  01.10.2009 ENG 166 | |
| Клей | RP37 |
| Перманентный | RP37 (торговый код) |
| Тип клея | Перманентный клей универсального назначения |
| Состав | Акриловая дисперсия на водной основе |
| Назначение | Специально разработан для использования с пленочными поверхностными материалами. Обладает высокой прозрачностью, хорошей устойчивостью к воздействию воды и ультрафиолетовому излучению. Хорошая адгезия к различным поверхностям и противостояние воздействию высоких температур. |
| **Основные технические параметры** |  |
| Липкость, мин. | 9 N FTM9 |
| Сила сцепления, мин. | 10.0 h FTM8 |
| Начальная липкость, мин. | 5 N modified FTM9 |
| Минимальная температура этикетирования | 5 °С |
| Минимальная температура использования | -20 °С |
| Максимальная температура использования | 100 °С |
| Ограничения | Ограниченная адгезия при низких температурах. Максимальная температура использования должна быть предварительно проверена вместе с поверхностным материалом. |
| Сертификация | Научно-исследовательский центр ISEGA выдал разрешение на этикетирование с использованием клея при прямом контакте с сухой и влажной пищевой продукцией, а также жирной продукцией, имеющей коэффициент ослабления не менее 4 согласно Директиве ЕС 85/572/EEC. |
| Срок годности | Не более 2-х лет с даты производства при температуре +20°С и относительной влажности 50%. |
| Гарантия | Наши рекомендации основаны на самых новейших знаниях и опыте. Поскольку продукция используется вне нашего контроля, мы не можем взять на себя ответственность за любое повреждение, возникшее в процессе применения.  Настоящая публикация заменяет все предыдущие. Вся информация может быть изменена без предупреждения. |

UPM-Kymmene