

*Общие
характеристики
ПВХ пленки
AquaViva*



ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ

- Сворачивание при низких температурах
- Устойчивость к вытяжению при максимальной нагрузке
- Увеличение разрыва при максимальной нагрузке
- Миграция пластификатора
- Механическое сопротивление ударам
- Сопротивление износу
- Теплопроводность
- Термический износ
- Различия в удлинении после ускоренного искусственного старения
- Сцепление слоев
- Водопоглощение
- Выделение воды

Пленки из ПВХ Aquaviva являются лучшей альтернативой среди существующих на рынке вариантов, благодаря их доказанной стойкости. После многочисленных дополнительных испытаний сверх тех, которые установлены в соответствии со стандартом Европейского Союза ООН, пленки Aquaviva выделяются благодаря своей устойчивости к растяжению, удлинению, миграции пластификаторов, ускоренному искусственному старению, механическому сопротивлению, разрывам и тепловому старению. Их основные качества включают в себя:

- Низкая миграция пластификатора
- Отличная стабильность в широком диапазоне температур
- Защита от УФ гарантирует длительный срок полезного использования продукта
- Обработка цвета с целью предотвращения его радикальных изменений
- Фунгицидная обработка: входит в состав наших пленок таким образом, чтобы гарантировать их действие в течение всего срока службы продукта. Это добавление сертифицировано печатью BIO-PRUF.