

## Характеристика в соответствии с Регламентом REACH

Продукт является изделием в соответствии со статьей 3 Регламента (ЕС) № 1907/2006 (REACH).

### Определение опасных факторов

Этот продукт не является опасным веществом или опасной смесью в соответствии с немецким Регламентом «Gefahrstoffverordnung» или Европейским Регламентом (ЕС) №. 1272/2008 (Регламент CLP), или в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS). Никакого опасного воздействия не предполагается, если материал используется согласно соответствующему техническому паспорту и инструкциям по обработке и применению. При использовании по назначению наши продукты не выделяют никаких веществ закономерно или преднамеренно.<sup>1</sup>

### SVHC / REACH

На основании заявлений нашего поставщика мы можем утверждать, что данный продукт не содержит ни веществ с концентрацией более 0,1 % по весу, представленных в Перечне веществ-кандидатов особо опасных веществ (SVHC), опубликованном Европейским химическим агентством (ECHA) (<https://echa.europa.eu/candidate-list-table>, последнее обновление: 08.07.2021), ни веществ, представленных в Приложении XIV Регламента (ЕС) № 1907/2006.

### RoHS

Продукт не содержит никаких веществ в концентрациях, превышающих максимально допустимые концентрации, указанные в Приложении 2 к Директиве 2011/65/EU («RoHS 3», последнее изменение - (EU) 2020/366).

### FCKW

Согласно Регламенту (ЕС) No. 1005/2009, продукт не содержит перечисленных в нем веществ, разрушающих озоновый слой.

### Упаковочный материал

Упаковочные материалы, используемые компанией ORAFOL для упаковки своей продукции, соответствуют требованиям Регламента 94/62/ЕС и немецкого Положения о предотвращении образования и переработке отходов упаковки (VerpackV).

### Утилизация отходов

В Германии и в ЕС продукт может быть утилизирован как бытовые промышленные отходы (кодированный номер отходов ЕС 20 03 01), если нет других местных или региональных правил утилизации. В противном случае необходимо соблюдать нормативные положения в области утилизации каждой страны. Обратитесь в местную компанию по утилизации отходов для получения информации о возможности утилизации силиконизированной бумажной подложки в качестве бумажных отходов.

В случае утилизации большого количества ПВХ проверьте возможности переработки ПВХ в вашей стране.

Термическая переработка ПВХ разрешена только на специальных мусоросжигательных заводах с соответствующей системой очистки дымовых газов. Утилизация ПВХ на свалках запрещена в некоторых странах ЕС, и этого следует избегать в любой другой стране.

### Основа оценки

Основой оценки относящихся к компонентам утверждений настоящего документа являются компоненты и добавки, используемые в рецептуре продукта. Эти утверждения относятся к текущему состоянию продукта при отправке с завода компании ORAFOL Europe GmbH в Ораниенбурге.

Данная информация основана на наших текущих знаниях и практическом опыте. Не исключено, что материалы содержат незначительные количества веществ вследствие загрязнения отдельных компонентов сырьевого материала, чего невозможно избежать с технической точки зрения. Регулярные анализы наших продуктов на содержание таких веществ не проводятся. В отношении факторов, находящихся вне наших знаний и контроля, никакие гарантийные обязательства не принимаются. Пользователь несет ответственность за оценку своих вариантов использования и применения, а также за соблюдение всех применимых законов и нормативных положений.

---

<sup>1</sup> The Technical Data Sheet and the Processing and Handling Instructions for this product can be downloaded from [www.orafol.com](http://www.orafol.com).