

Описание продукта	Сканплан, Виниплан
Состав / компоненты	Ткани из полиэстера/ полиамида с ПВХ покрытием Все наши продукты одобрены REACH
Опасность для здоровья	При нормальном использовании материала, никаких особых опасностей для здоровья не выявлено
Опасные продукты разложения	хлористый водород, образование начинается примерно при 150 °C в результате длительного нагрева
Пожароопасность	аэрозоли и твердые частицы, образование возможно при нагревании и герметизации
Рекомендуемые средства пожаротушения	Распыление воды, пены, CO ₂ , сухой порошок
Воздействие при горении	Могут присутствовать опасные продукты разложения, такие как оксид углерода, диоксид углерода и хлористый водород. Хлористый водород токсичен и вызывает коррозию. Наденьте респиратор с фильтром E или B.
Физические и химические свойства	Точка плавления > 100 °C Температура разложения > 150 °C
Данные об окружающей среде и токсичности	Не разлагается микроорганизмами. Не растворяется в воде. При нагревании выше 150 °C могут образовываться газы, пары или частицы, которые могут раздражать глаза, легкие и вызывать головные боли. Может возникнуть раздражение кожи и сыпь. Носите рабочую одежду с длинными рукавами.
Утилизация	Утилизация как отходы ПВХ на свалке в соответствии с директивами местных природоохранных органов.
Прочее	Деятельность и продукция Scantarp сертифицированы по ISO 9001: 2015. Scantarp подтверждает, что приведенная выше информация основана на текущих данных. Клиент будет немедленно уведомлен о любых изменениях. Если вам нужна дополнительная информация о наших продуктах и вопросах, связанных с их обслуживанием, вы можете связаться с нашим отделом разработки продуктов.

Oy Scantarp Ab
Kirsi Grahn
Tel +358 50 348 3817

