

Технические особенности и степень безопасности материалов в соответствии с директивой 91/155 /ЕЕС от 02.01.	
1. Определение материала, продукта и производителя	
Наименование продукта:	ПВХ кромка
Производитель/поставщик:	Döllken Kunststoffverarbeitung GmbH Байзенштрассе, 50 45964 Гладбек тел. +49(0)2043/979-0
2. Информация о составе	
Производится путем экструзии из поливинилхлорида (ПВХ)	
3. Определение степени безопасности	
В соответствии с критериями ЕС продукт признан безопасным	
4. Первая медицинская помощь	
Контакт с кожей:	при контакте с кожей химически не активен
5. Средства пожарной безопасности	
Средства тушения:	вода, искусственная пена, диоксид углерода, сухие средства тушения
6. Меры предотвращения несчастных случаев	
Процесс очистки, обработки осуществляется механически	
7. Обработка и хранение	
Обработка:	
Меры по безопасной обработке:	необходима хорошая вентиляция на всех этапах производства
Хранение:	хранить в сухом, прохладном месте, вдали от источников воспламенения во избежание образования и оседания пыли хранить в вентилируемом помещении, вдали от источников запыления
8. Критерии личной защиты	
Особые меры не предусмотрены – действуют стандартны критерии по допустимой запыленности и стандартные рекомендации по персональной защите.	
9. Физические и химические свойства	
Состояние при поставке:	
Физическое состояние (форма):	экструдированная кромка
Цвет:	в соответствии с заказом клиента
Запах:	нет
Данные по безопасности:	
Температура плавления:	около 70°C
Температура разложения:	около 100°C
Растворимость:	легко растворим в кетонах, хлоргидрокарбонатах
Растворимость в воде:	нерастворим

Давление паром:	неприменимо
Удельная масса:	1.4 г/см ³ (25°C)
Температура воспламенения:	более 450°C
10. Устойчивость и химическая активность	
При нормальных условиях хранения и обработки (в соответствии с п.6,7) устойчив Потенциально опасное вещество – хлорид водорода	
10. Токсичность	
Опыт показывает, что при правильном использовании материала неблагоприятное воздействие отсутствует	
11. Экологическая безопасность	
Материал слабо растворим в воде, поэтому не наносит ущерб окружающей среде	
12. Переработка отходов	
Материал может быть переработан и получить первоначальный вид. Отходы производства могут быть утилизированы на специализированных предприятиях по переработке в соответствии с текущими нормами. В соответствии с нормами ЕС производитель отходов несет ответственность за их переработку или утилизацию.	
13. Транспортировка	
Материалу не предписаны никакие особые условия транспортировки, он не считается опасным	
14. Законодательное регулирование	
Продукт не требует маркировки в соответствии с критериями ЕС и законом об опасных веществах. Государственные критерии: уровень загрязнения воды – не загрязняет воду ID №776	
15. Прочая информация	
Информация, изложенная выше, отражает текущее состояние наших знаний и опыта, базируется на информации наших поставщиков сырья. Это полная информация о нашем продукте в отношении его состава и особенностей использования, но она не является гарантией этих характеристик. С условиями гарантии и возможными несоответствиями Вы можете ознакомиться в Основных условиях продаж и поставок.	