

DYEtex flag 110 B1

Техническая информация

- **Общая информация**
- 100 % полиэстер
- тканый материал плотностью около 110 г/м²
- флаговая ткань
- **Сферы применения**
- подходит для прямой печати сублимационными чернилами на различных принтерах
- можно печатать сублимационными чернилами с последующим термопереносом
- подходит для печати чернилами на водной и масляной основах, а также, на основе растворителя
- рекомендуется для внутреннего применения, возможно наружное применение
- подходит для изготовления флагов, баннеров и т.д.
- обработан огнезащитным составом
- **Обработка**
- для достижения лучшего качества печати, необходимы индивидуальные настройки
- при обработке полиэстровых тканей всегда вероятна усадка на 1%
- рекомендуемая температура закрепления около 190° С. Для достижения наилучших результатов перед началом печати следует протестировать температуру закрепления на небольшом образце материала
- Полиэстровая ткань не должна подвергаться обработке при температуре, превышающей 210° С, т. к. это может вызвать потенциально вредное испарение ткани
- !!!Всегда храните рулоны с этикеткой с номером партии. Без номера партии или номера изделия жалобы и требования не принимаются.
- на складе рекомендуется хранить в горизонтальном положении
- **Преимущества/особые характеристики**
- яркие цвета
- очень хороший эффект пропечатывания насквозь
- сопротивление царапанию, высокая прочность на разрыв
- универсальное применение
- обработана огнезащитным составом

Технические характеристики

Пленка:

Тип пленки	100% полиэстровая трикотажная ткань	
Толщина, мкм	около 275	
Вес, г/м ²	около 110±5	
Условия хранения на складе	в горизонтальном положении, при низкой влажности, избегать нагрева и попадания прямых солнечных лучей	
Срок хранения на складе	1 год	
Прочность на разрыв, N/15мм (DIN EN ISO 527-3)	основа/уток	350/580
Сопротивление разрыву, N/мм ² (DIN EN ISO 527-3)	основа/уток	85/141
Пламяпогашаемость	DIN 4102: B1	

Все тесты проведены в соответствии с 23/50-2, DIN 50014.

Copyright Neschen AG, 2006

www.neschen.de

Информация, приведенная в данной спецификации, основана на показателях, полученных из практики. Из-за большого количества факторов, которые могут влиять во время нанесения и установки, рекомендуется проводить собственные тесты. Данные этой спецификации не являются гарантией. Фирма Neschen не проводит тесты MSDS, так как этот продукт не является объектом стандарта 29 C.F.R. 1910.1200(b)(6)(v) и не является объектом требований профессиональной безопасности MSDS. При использовании в соответствующих условиях и согласно указаниям по применению фирмы Neschen этот продукт не представляет угрозу здоровью и безопасности.

Информация в данной спецификации может быть изменена без предварительного уведомления.