

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

По заявке EdoFilms были проведены испытания в соответствии с ЗАКАЗОМ ИТС/1992/2010 от 14 июля, который определяет технические условия, которым должны соответствовать пластиковые листы, предназначенные для крепления к защитным стеклам и материалам для остекления в транспортных средствах, находящихся в эксплуатации.

Был испытан лист EdoFilms Super Performance, приклеенный на образцах, отправленных заявителем, и которые соответствуют заявленным следующим техническим характеристикам:

- A) Название производителя или торговое наименование: **EdoFilms**
- B) Маркировка модели, отправленной производителем: **EdoFilm Super Performance**



- C) Производственный процесс: **Полиэфирное ламинирование**
- D) Количество составных листов: **2**
- E) Номинальная толщина листа: **0.04 мм (± 20%)**
- F) Цвет листа: **Черный**
- G) Характеристика клея: **Чувствительный к давлению**
- H) Предполагаемый тип установки: **Внутренний**

ПРОВЕДЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ И ПОЛУЧЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ:

1.- ТЕСТ НА ФРАГМЕНТАЦИЮ:

Из проведенных испытаний выводится эквивалентность разрывов, сделанных в образцах с листом и образцах без листа.

2.- ИСПЫТАНИЕ НА ОГНЕСТОЙКОСТЬ:

Из проведенных испытаний следует, что после пятнадцати секунд воздействия пламени не происходит воспламенения листа.

3.- ИСПЫТАНИЕ НА ПРОЧНОСТЬ СИСТЕМЫ КРЕПЛЕНИЯ:

В случае пластиковых листов для установки с внутренней стороны защитного стекла или материала для остекления, согласно ЗАКАЗУ ИТС/1992/2010, образцы не подвергаются этому испытанию.

4.- МАРКИРОВКА

Было установлено, что на испытанных образцах маркировка на клейком листе была четко разборчивой и нестираемой.