

Испытание согласно предписаниям ift MO-01/1. 2007-01

Выборочные испытания согласно разделам 4.3 и 4.4
Термоустойчивость, стабильность параметров при
воздействии света и влаги



Протокол испытаний 105 42202

Заказчик **tesa SE**
ул. Quickbornstr. 24

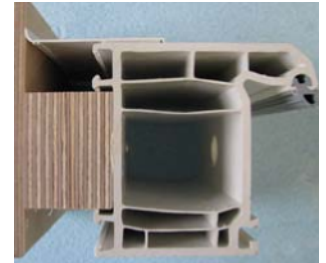
20253 Hamburg/Гамбург

Основные положения
Предписания ift MO-01/1 -
установка окон в
строительных конструкциях,
часть 1: методика
определения потребительских
свойств изоляционных систем,
2007-01

Продукт Клейкая лента с пенообразной основой фирмы tesa SE
для облицовочного профиля (плоский профиль ПВХ с
мягкой кромкой) производства фирмы HaWeOs

Изображение

Название Клейкая лента с пенообразной основой:



Размеры (дф x ш) 19 x 1,1 [мм]

Материал Вспененный полиэтилен, с замкнутыми ячейками

Клейкость Двусторонний самоклеящийся с полиакрилатным
адгезивом

Особенности Испытания образца проводились для случая наружной
облицовки указанным материалом согласно
предписаниям ift.

Указания по применению
Настоящий протокол служит
для подтверждения
указанных выше свойств
согласно предписаниям ift
MO-01/1 : 2007-01



Испытания согласно MO-01/1	Требования согласно MO-01/1	Результат испытаний
4.3	Термоустойчивость (-20 °C - +60 °C) Изменений, вызывающих функциональные нарушения, не установлено. Прочность на разрыв и стойкость к деформациям после температурных колебаний ≥ 80 % от исходного значения без воздействия названных факторов.	подтверждено
4.4	Стабильность параметров при воздействии света и влаги (2 цикла) Изменений, вызывающих функциональные нарушения, не установлено. Прочность на разрыв и стойкость к деформациям после воздействия света и влаги ≥ 80 % от исходного значения без воздействия названных факторов.	подтверждено

Действие протокола
Данные и результаты испытаний получены исключительно на базе тестирования указанных образцов.
Результаты испытаний не позволяют судить о дополнительных свойствах представленного экземпляра, определяющих его потребительские и качественные параметры.

Указания по публикации протокола испытаний
Следует руководствоваться инструкцией ift „Условия и правила использования ift“.
Допускается использование титульного листа в качестве краткого резюме.

ift Rosenheim
22 декабря 2009 года

Карин Либ, дипл. инженер (FH)
Начальник экспертной службы
ift Центр испытаний стекла, строительных материалов и
строительной физики

Вольфганг Ель, дипл. инженер (FH)
Эксперт
ift Центр испытаний оконных систем и фасадов

Содержание
Протокол испытаний
составлен на 8 страницах.

1 Предмет испытаний
2 Проведение испытаний
3 Отдельные результаты