



Исх. № 152743 - 13.12.2025/

Информационная статья от: 23.12.2022

Почему мембрана **LOGICROOF NG** имеет группу горючести Г1?

Противопожарный защитный материал **LOGICROOF NG** применяется для создания противопожарных рассечек вокруг зенитных фонарей и люков дымоудаления на кровлях с водоизоляционным покрытием из ПВХ-мембраны. Основой данного материала является стеклоткань группы горючести НГ, что подтверждается сертификатом соответствия.

С двух сторон противопожарный защитный материал **LOGICROOF NG** имеет специальные полимерные пропитки - верхнюю для защиты от атмосферного воздействия, и нижнюю для обеспечения возможности приварки к кровельным ПВХ мембранам ТехноНИКОЛЬ. Наличие полимерных слоев в составе материала не позволяет получить группу горючести НГ на защитный материал целиком.

Несмотря на это, высокие защитные свойства противопожарного материала **LOGICROOF NG** подтверждены результатами пожарных испытаний, на основании которых Компания ТехноНИКОЛЬ разработала *СТО 727246455-4.1.2-2016 «Устройство противопожарных поясов вокруг люков дымоудаления с применением рулонных противопожарных защитных материалов ТЕХНОНИКОЛЬ»* и получила согласование Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России на применение **LOGICROOF NG** в качестве защитного покрытия при создании противопожарных рассечек вокруг зенитных фонарей и люков дымоудаления.

Авторы статьи:

Вячеслав Сендецкий

Ведущий технический специалист направления "Кровельные полимерные мембраны"

Дмитрий Мишакин

Технический специалист направления "Комплектация" СБЕ "Полимерные мембраны и PIR"



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке