



Исх. № 130458 - 14.12.2025/
Информационная статья от: 14.11.2024

Устойчив ли XPS ТЕХНОНИКОЛЬ к различным агрессивным веществам?

XPS ТЕХНОНИКОЛЬ устойчив к биоповреждениям, что подтверждено заключением Испытательного центра «Биостойкость» Экоцентра МГУ. Однако экструзионный пенополистирол растворим в собственном мономере, буровых маслах, ацетоне, толуоле, дихлорэтане, хлороформе, в сложных эфирах, а также в бромированных и ароматических углеводородах, бензине.

Авторы статьи:

Валерия Лычиц
Ведущий технический специалист направления «Теплоизоляционные материалы XPS»
Ильназ Хабибуллин
Технический специалист направления Полимерная изоляция



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке