



Исх. № 130458 - 14.03.2026/

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, дихлорэтаноле, 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