



Исх. № 169015 - 17.03.2026/

Информационная статья от: 19.11.2022

Кровельные битумосодержащие рулонные материалы для применения в озелененных крышах

При устройстве озеленяемой кровли, согласно п 5.5.2 СП 17.13330.2017 "Кровли", для водоизоляционного ковра следует применять материалы, стойкие к прорастанию корнями растений и воздействию химических веществ удобрений. Помимо корнестойкости, материалы, которые применяются в эксплуатируемых и озеленяемых крышах должны обладать определенными физико-механическими характеристиками и долговечностью. В таблице 11 ГОСТ Р 58875-2020 "Озеленяемые и эксплуатируемые крыши зданий и сооружений" указаны основные физико-механические характеристики, которые помогают выбрать материалы.

В компании ТехноНИКОЛЬ представлены материалы, которые соответствуют требованиям и рекомендациям нормативных документов.

Техноэласт ГРИН - материал применяется верхним слоем при устройстве двухслойного водоизоляционного ковра, обладает стойкостью к повреждению корнями растений и механической защитой от прорастания. В сочетании с материалом Техноэласт ГРИН могут быть применены следующие материалы для устройства нижнего слоя водоизоляционного ковра:

Техноэласт ЭПП - наплавляемый материал, выпускается на полиэфирной основе, применяется для устройства гидроизоляции фундаментов и эксплуатируемых крыш.

Техноэласт ФУНДАМЕНТ - наплавляемый материал, выпускается на полиэфирной основе, применяется для устройства гидроизоляции фундаментов и эксплуатируемых крыш.

Техноэласт ФИКС/Техноэласт ФУНДАМЕНТ ФИКС - материалы применяются для устройства фундаментов и эксплуатируемых крыш. Материалы при устройстве водоизоляционного ковра могут быть уложены свободно со сваркой швов или с дополнительной механической фиксацией.

Озеленяемые кровли с применением битумосодержащих материалов представлены в решениях компании ТехноНИКОЛЬ: ТН-КРОВЛЯ ГРИН и ТН-КРОВЛЯ СТАНДАРТ ГРИН.

Автор статьи:

Антон Уртенков

Эксперт направления кровельные рулонные битумосодержащие материалы



Ответ сформирован в
базе знаний по ссылке