

МИНИСТЕРСТВО АРХИТЕКТУРЫ И СТРОИТЕЛЬСТВА
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИЛОЖЕНИЕ

№ 2

к техническому свидетельству

Лист I
Листов I

ТС 01.3113.18

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

1. Настоящее техническое свидетельство распространяется на двухслойный рулонный материал ISO-DRAIN eco 10 G (далее – рулонный материал) производства INTERPLAST Kunststoffe GmbH, (Германия), предназначенный для устройства комплексного разделительно-дренирующего слоя при устройстве эксплуатируемых кровель и гидроизоляции подземных частей зданий и сооружений.

2. Рулонный материал может применяться в качестве пластового вертикального или горизонтального дренажа в транспортном строительстве, при сооружении туннелей, подпорных стен, при устройстве фундаментов, полов, эксплуатируемых и «зеленых» кровель зданий и сооружений.

3. Рулонный материал представляет собой двухслойное изделие, состоящее из профилированного листа, изготовленного из полиэтилена высокой плотности (HDPE) и термоскрепленного с его выступами геотекстильного полотна из нетканого полипропилена (PP). Рулонный материал поставляется в рулонах шириной от 2 м и длиной 12,5 м.

4. Укладку рулонного материала следует производить без крепления к основанию сплошным слоем.

5. На горизонтальные поверхности рулонный материал укладывается геотекстильным полотном вверх. При этом, во избежание повреждений рулонного материала поверхность основания должна быть хорошо очищена от острых предметов и мусора. Расположение полотен рулонного материала по длине осуществляется перпендикулярно стоку воды, от пониженных участков к повышенным.

6. При укладке рулонного материала на вертикальные поверхности соседние полотна соединяются внахлест, крепятся к стене с помощью специальной прижимной планки и фундаментных гвоздей или специальных пластиковых креплений выше уровня гидроизоляции на 7-10 см.

7. Во избежание сдвига полотен при укладке рулонного материала, а также для герметичного соединения полотен необходимо предусматривать фиксирование нахлестов рулонного материала при помощи самоклеящейся пленки, клея или уплотнительной массы, рекомендованных предприятием-изготовителем. Ширина нахлестки должна быть не менее 10 см при горизонтальной укладке и не менее 20 см для вертикального расположения полотен. До устройства защитного слоя хождение, передвижение машин и механизмов по уложенному рулонному материалу не допускается.