

8. Укладка рулонного материала может производиться круглогодично, независимо от температуры окружающего воздуха.

9. Рулонный материал поставляется на поддонах (по 6 рулонов на каждом поддоне). Каждый рулон обтянут полиэтиленовой пленкой и перевязан скотчем. На каждом поддоне наклеена этикетка и CE-маркировка. На этикетке указана следующая информация: номер поддона и количество поддонов в данной партии (26 von 34), наименование материала (ISO-DRAIN eco 10 G), штрих-код. На CE-маркировке указан номер сертификата (Dop No.: 4013CPR/5397/20160125 EN 13252:2000/A1:2005), артикул (Art.-No.: 815 xx xxxx x 60 M), область применения (Geocomposit for application in the drainage sector), показатели качества, декларируемые изготовителем, размеры (ширина (2 м) и длина (12,5 м)), основной полимер (Core HDPE).

10. Проектирование, производство и приемку работ с использованием рулонного материала следует выполнять в соответствии с требованиями технических нормативных правовых актов по строительству, действующих на территории Республики Беларусь, в том числе ТКП 45-5.08-75-2007 «Изоляционные покрытия. Правила устройства», ТКП 45-5.01-254-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Основные положения. Строительные нормы проектирования», ТКП 45-5.01-255-2012 «Основания и фундаменты зданий и сооружений. Защита подземных сооружений от воздействия грунтовых вод. Правила проектирования и устройства», ТКП 45-5.08.01-277-2013 «Кровли. Строительные нормы проектирования и правила устройства», СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия», СТБ 1846-2008 «Строительство. Устройство изоляционных покрытий. Номенклатура контролируемых показателей качества. Контроль качества работ на основании проектной и технологической документации, а также с учетом настоящего технического свидетельства и инструкций по монтажу предприятия-изготовителя, которыми должна сопровождаться каждая партия продукции.

11. Транспортирование рулонного материала может производиться всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки горючих материалов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании необходимо исключить возможность попадания влаги и воздействия прямых солнечных лучей на рулоны материала. Погрузочно-разгрузочные работы необходимо производить с использованием мягких строп. Бросать рулоны и перемещать их волоком запрещается.

12. Рулоны должны храниться в соответствии с рекомендациями предприятия-изготовителя в условиях, обеспечивающих их защиту от механических повреждений и воздействия влаги и солнца, находиться на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

13. Ответственность за соответствие поставляемых рулонных материалов настоящему техническому свидетельству несет изготовитель (поставщик), за правильность применения – проектная организация, заказчик и подрядчик.

Руководитель уполномоченного органа



И.Л. Лишай

№ 0023390