Технические характеристики - KERABIT DUAL



2) не содержит асбеста или каменноугольного дегтя

Nordic Waterproofing Oy

Puistokatu 25-27, 08150 Lohja, Finland **06** 002.CPR.15590.2014-07-09



V4 7/14

Битумные гидроизоляционные ковры EN 13707:2009 Описание Верхний ковер в кровле(уклон 1:2 – 1:20) или для гидроизоляции балкона (TL2) Применение Способ монтажа Приклеивание, при необходимости механический крепеж Армирующая основа Усиленный полиэстер Тип битума СБС-резинобитум Верхняя поверхность Сланец/минеральная посыпка Нижняя поверхность СБС-самоклеящийся битум и снимаемая полиэтиленовая пленка Характеристика Способ Единица Показатель минимум максимум Длина EN 1848-1 8 Μ 1,095 Ширина EN 1848-1 1,1 1,105 Γ/M^2 4700 4465 Bec EN 1849-1 3,9 3,7 4,2 Толщина EN 1849-1 мм Стабильность размеров EN 1848-1 MM/M соответствует 16/8 EN 1850-1 Видимые дефекты не имеется Декларация производителя, номер 002.CPR.15590.2014-07-09 AVCP-класс Номер свидетельства внутреннего контроля за качеством 0809-CPR-1030 Класс Класс пожароопасности кровли Способ Пожарные характеристики EN ISO 11925-2 Огнестойкость EN 13501-1 F $B_{ROOF}(t2)$ ENV 1187¹⁾ EN 13501-5 Устойчивость к внешнему огню минимум Характеристика Способ Единица Показатель максимум EN 1928 B кПа 300 Водонепроницаемость выдерживает Разрывная сила при растяжении EN 12311-1 H/ 50mm 750 600 900 – вдоль H/ 50 mm 550 400 700 – поперек FN 12311-1 Относительное удлинение при разрыве % 40 25 55 - вдоль % 40 25 – поперек 55 Прочность на разрыв около шляпки EN 12310-1 гвоздя 250 Н 150 350 – вдоль 150 450 – поперек Н 300 Прочность на прокол, статическая EN 12370 A ΚГ 25 20 Прочность на прокол, динамическая EN 12691 мм 1000 800 Морозостойкость/Гибкость на брусе EN 1109 °C -20 -20 - поверхность - основание °C -20 -10 EN 1296/1109 Гибкость на брусе после старения °C -15 -10 - поверхность - основание °C. -10 Λ % 0 30 Потеря посыпки EN 12039 8 Теплостойкость EN 1110 °C 80 80 °C EN 1296/1110 Теплостойкость после старения 80 80 0,6 Стабильность размеров EN 1107-2 % 0.4 Опасные вещества²⁾ не содержит 1)смотри подробное описание: www.kerabit.fi NPD - испытание не проводилось