RAYSTON PROOF PU GREEN ROOF



Propiedades de la membrana

Suministro y puesta en obra de sistema Rayston Proof Green Roof con **Impermax** de Krypton Chemical o equivalente, con (ETE) según ETAG 005, y BBA, (British Board of Agreement) según NHBC. 8688. Standards. for. highly. elastic. and. resistant. roof. waterproofing, para un espesor mínimo de 1,6 mm, con dureza Shore A 70, resistencia a la tracción 3,4 MPa, alargamiento 421 %, posibilidad de aplicación en pendientes desde S1 hasta S4, con una resistencia a la perforación equivalente a P4 a una temperatura TH4 (90°C), según la guía ETAG 005 de la EOTA, resistencia al fuego B Techo t1 (según UNE - EN 13501-5), con una vida útil W3 (25 años) para la zona climática S (severa) y resistencia a la penetración de raíces según la norma UNE 53420.

Descripción de productos del sistema

Consistente en aplicación de una capa de imprimación epoxy 100% solidos con el producto: **Imprimación Epoxy 100** de Krypton Chemical o equivalente utilizando rodillo o maquina airless a razón de 0,5 Kg/m² aplicada en dos capas;

Impermax o similar reforzado con Geoxtextil tipo Rayston Fiber 150 gr/m2