

RAYSTON PROOF PUA M SUPREME

Propiedades de la membrana

Suministro y puesta en obra de sistema Rayston Proof PUA M SUPREME, con **Impermax Cold Polyurea Supreme** de Krypton Chemical o equivalente, altamente elástico y resistente, para un espesor mínimo de 1,8 mm, con dureza Shore A 70, resistencia a tracción 12 MPa, alargamiento 950%, posibilidad de aplicación en pendiente de S1 a S4, con capacidad de puenteo de fisuras clase A5 superior a 8mm según norma EN-1062-7, clasificación según reacción ante un fuego exterior Broof t4 según EN 13501-5:2016, y plegabilidad a baja temperatura (-45°C) según norma UNE-EN 495-5.

Descripción de productos del sistema

Consistente en aplicación de una capa de 0,3-0,5 kg/m² de imprimación epoxi 100% solidos con el producto: **Imprimación Epoxy 100** de Krypton Chemical o equivalente utilizando rodillo o maquina airless; dos capas de membrana de poliurea bicomponente a razón de 2 kg/m² en una sola capa con producto **Impermax Cold Polyurea Supreme** de Krypton Chemical o equivalente aplicada mediante rodillo; y sellado de sistema liso o antideslizante mediante aplicación de 0,3-0,5 kg/m² de poliuretano alifático mono componente base disolvente **Colodur** de Krypton Chemical o equivalente con aditivo anti_slip aplicado mediante rodillo o maquina airless sobre superficies de hormigón o mortero. Colores estándar para elegir por la DF.