

RAYSTON PROOF IMPERMAX ALUMINIUM

Propiedades de la membrana impermeabilizante

Suministro e instalación del sistema RAYSTON PROOF IMPERMAX ALUMINIUM, con **Impermax Poliurea H Flex** de Krypton Chemical o equivalente, con (ETE) según EAD 030675-00-0107, para un espesor mínimo de 1,9 mm, con dureza Shore A 90, resistencia a la tracción 14 MPa, alargamiento 400 %, 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 033 de la EOTA (certificado no. 16/149), resistencia al fuego B2 (según UNE - EN 13501-5).

Descripción de productos del sistema

Consistente en la aplicación de una capa 0,3-0,5 kg/m² de imprimación epoxi 100% sólida con el producto: **Imprimación Epoxy 100** por Krypton Chemical o equivalente utilizando un rodillo o máquina *airless*;

Seguido por la aplicación de 2 kg/m² de **Impermax Polyurea H Flex Aluminium** 100% sólidos de Krypton Chemical o similar aplicado mediante equipo de proyección adecuado para sistemas de dos componentes en caliente.

