

RAYSTON PROOF FOAM ALUMINIUM

Propiedades de la membrana impermeabilizante

Suministro e instalación del sistema RAYSTON PROOF FOAM 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 0,5-1-2 kg/m² de **Rayston Spray Foam 50 W**, de Krypton Chemical espuma de poliuretano con agua como agente espumante, o similar. Aplicada con máquina de proyección en caliente.

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 o similar.

