

División Impermeabilizantes



PRESENTACIONES

Superflex Membrana Asfáltica / 40 kg

Aplicación según Norma IRAM 12627

CUALIDADES DEL PRODUCTO

Las membranas asfálticas SUPERFLEX (autoprotegidas con aluminio flexible), son desarrollos que exhiben muy buena prestación, dado que combinan las excelentes propiedades impermeabilizantes de los asfaltos plásticos normalizados de EMAPI S.A. con los atributos del PEAD (polietileno de alta densidad), incorporado a la terminación inferior del producto. El conjunto se encuentra protegido de la acción del calor del sol y de la incidencia de la radiación UV sobre los asfaltos, por una capa de aluminio de alta pureza, flexible, que además provee una barrera impermeable adicional.

SUPERFICIES BASE DE LA IMPERMEABILIZACIÓN

Los soportes base de la impermeabilización, tanto horizontales como inclinados, de gran pendiente o abovedados, deben estar completamente secos, ser estables y de superficie homogénea, así como libres de cuerpos extraños o punzo-cortantes y sin restos de aceites, grasas, mampostería suelta, hidrocarburos, u otros materiales que puedan evitar la perfecta adherencia de la membrana y afectar la durabilidad de la misma.

Previamente a la colocación de la membrana, la superficie deberá imprimarse con dos manos de emulsión asfáltica (base acuosa) o imprimación asfáltica (base solvente) SUPERFLEX, según Norma IRAM 12627.

El producto que Ud. está evaluando está especialmente recomendado para ser aplicado sobre techos planos o abovedados, terrazas y azoteas no transitables, en cualquier tipo de pendiente, sean de losa de hormigón, chapas metálicas, fibrocemento, etc.



PROPIEDADES	Superflex Membrana Asfáltica
Largo de Rollo	10 m
Ancho de Rollo	1 m
Banda de Soldadura	6 cm
Peso Neto	40 kg
Capa de Autoprotección	Aluminio Flexible
Alma Central	No posee
Cuerpo	Asfalto Normalizado de Emapi
Film Antiadherente	PEAD de Emapi
Resistencia al Calor IRAM 6693 Ensayo 8.2	Deslizamiento: menor a 5 mm
Plegabilidad Ensayo IRAM 1577-4a	Satisface las exigencias normalizadas

