

Laboratorio I+D		FG-75-00-44

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA Versión 4 / Vigencia: 17/04/2014

Denominación Comercial:	Producto:
Superflex Membrana Asfáltica	Membrana asfáltica autoprotegida con aluminio 20 micrones

LIBERACIÓN Porcentaje de polímero (Δ penetr > 45 dmm) 1,3% (p/p) Peso neto masa asfáltica 33,83 kg Peso neto 35 kg Porcentaje de carga mineral (p/p) 60% Alma central No posee Banda de soldadura 7 cm (PEAD 12/12 micrones) Masa por metro cuadrado IRAM 1581 Mín. 3 kg/m² Terminación superior IRAM 1577-1 Aluminio flexible de 20 micrones de espesor (960 mm / 940 mm) **Terminación inferior IRAM 1577-3** PEAD (106/12) Ancho del rollo 1 m +/- 3 cm Largo del rollo 10 m +/- 10 cm Área del rollo Mín. 10 m² Flexibilidad IRAM 1577 Longitudinal: cumple Transversal: cumple Carga de rotura IRAM 1577 Longitudinal: cumple Transversal: cumple **Deslizamiento IRAM 1576** Longitudinal: cumple Transversal: cumple

Ensayos basados en las Normas IRAM 1107 y 1207

Los procesos que involucran diseño, desarrollo, producción y comercialización de nuestros Impermeabilizantes son monitoreados bajo exhaustivos controles de calidad, producto de la experiencia de más de 60 años de presencia en el mercado.

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción

Oficinas Comerciales: Avenida Paseo Colón 823, 5º Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina - Tel.: (+54 11) 4019 7661/2/3/4 Administración y Planta Industrial: Avenida 520 esq. 200 - B1903CPB Abasto, La Plata, Buenos Aires, Argentina Tel.: (+54 221) 491 3141/2/3 - Departamento Técnico: consultas@emapi.com.ar

La información consignada en este documento no es de carácter contractual. Emapi S.A. se reserva la facultad y el derecho de actualizar, modificar o eliminar contenido o información de esta documentación sin previo aviso.