

Laboratorio I+D

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**FG-75-00-44**

Versión 5 / Vigencia: 13/09/2019

Denominación Comercial:**Oxiflex / 20 kg****Producto:**

Asfalto de aplicación en caliente

		LIBERACIÓN
Penetración (25°C - 100 g - 5 seg) IRAM 6576	20 - 25 (dmm)	
Punto de ablandamiento (anillo y esfera)	120 - 125 (°C)	
Viscosidad (155°C) IRAM 6837	27000 - 35000 (CPS)	✓
Peso neto	20 kg	✓
Peso específico (25°C) IRAM 6586	1 (g/cm ³)	
Punto de inflamación IRAM 6555	Mín. 230°C	

Ensayos basados en las Normas IRAM 1107 y 1207

Laboratorio I+D

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA**FG-75-00-44**

Versión 4 / Vigencia: 17/04/2014

Denominación Comercial:**Oxiflex / 20 kg****Producto:**

Asfalto plástico de aplicación en caliente

		LIBERACIÓN
Penetración (25°C - 100 g - 5 seg) IRAM 6576	35 - 45 (dmm)	✓
Punto de ablandamiento (anillo y esfera)	80 - 95 (°C)	✓
Peso neto	20 kg	✓
Peso específico (25°C) IRAM 6586	1 (g/cm ³)	
Punto de inflamación IRAM 6555	Mín. 230°C	
Ductilidad (25°C - 5 cm/min) IRAM 6579	Mín. 1 cm	

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 70 años de presencia en el mercado.

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción**Oficinas Comerciales:** Avenida Paseo Colón 823, 5° 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, ArgentinaTel.: (+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.