

Laboratorio I+D
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
FG-75-00-44
 Versión 4 / Vigencia: 10/10/2015

Denominación Comercial:
Superflex Membrana Líquida Fibrada

Producto:
 Pintura al agua, emulsión, impermeabilizante p/techos c/fibra


ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Uniformidad y asentamiento	Cumple ensayo	
Dilución	Cumple ensayo	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	110 - 120	
Estabilidad	Cumple ensayo	
Materias volátiles entre 105°C y 110°C, g/100 g	46 +/- 1	
Plomo en materias no volátiles, g/100 g	No contiene	
Grado de dispersión, IRAM	3,75 - 5,00	
Secado		
Tacto, horas	1 +/- 10 min	
Duro, horas	2 +/- 15 min	
Brillo	Semi-mate	
Poder cubritivo	Cumple ensayo	✓
Opacidad	Cumple ensayo	
Aplicabilidad	Muy buena	✓
Resistencia a la intemperie	Cumple ensayo	
Resistencia a la abrasión en húmedo	Cumple ensayo	
Envejecimiento acelerado	Cumple ensayo	
Rendimiento en extensión, m² por lt y por mano	5,6 +/- 3	
Color	Cumple ensayo visual	✓
Color	BLANCO	
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,242 +/- 0,2	
Color	ROJO TEJA	
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,196 +/- 0,2	
Color	VERDE	
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,197 +/- 0,2	

Se indica la especificación técnica de EMAPI S.A. pues no existe norma IRAM correspondiente
 Los ensayos incluidos son los indicados por IRAM para otras pinturas tipo emulsión
 El cubritivo es analizado según las indicaciones de pintabilidad impresas en el envase
 Ensayos basados en las Normas IRAM 1107 y 1207

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.