

Laboratorio I+D
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA
FG-75-00-44
 Versión 1 / Vigencia: 20/05/2013

Denominación Comercial:
Look Tendencias Látex para Uso Interior / Exterior

Producto:
 Pintura al agua tipo emulsión para interiores y exteriores


ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Uniformidad y asentamiento	Cumple ensayo	
Dilución	Cumple ensayo	
Estabilidad	Cumple ensayo	
Materias volátiles entre 105°C y 110°C, g/100 g	44,0 +/- 2,0	
Plomo en materias no volátiles, g/100 g	No contiene	
Grado de dispersión, IRAM	3,75 - 6,25	
Secado		
Tacto, minutos	45 +/- 5	
Duro, minutos	55 +/- 5	
Variación de la opacidad, %	Cumple ensayo	
Variación de color (colorímetro Gardner 45/0)	< 2,5	✓
Poder cubritivo	Cumple ensayo	✓
Aplicabilidad		
Con pincel	Buena	
Con rodillo	Buena	
Con soplete airless	Buena	
Aspecto de la superficie pintada		
Con pincel	Bueno	
Con rodillo	Bueno	
Con soplete airless	Bueno	
Resistencia a la intemperie	Cumple ensayo	
Resistencia a la abrasión en húmedo	Cumple ensayo	
Envejecimiento acelerado	Cumple ensayo	
Rendimiento en extensión, m² por lit y por mano	12 - 16	
Color	ROJO CEIBO	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	89 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,335 +/- 0,2	
Color	VERDE MANZANA	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	97 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,340 +/- 0,2	
Color	GIRASOL	
Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK	101 +/- 4	✓
Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	1,347 +/- 0,2	

ENSAYO	RESULTADO	LIBERACIÓN
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	ARÁNDANO 103 +/- 4 1,341 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	ROSA ILUSIÓN 99 +/- 4 1,350 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	NARANJA 90 +/- 4 1,337 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	AVELLANA 105,4 +/- 4 1,258 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	GRIS ACERO 93,4 +/- 4 1,260 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	VERDE SALVIA 102,4 +/- 4 1,260 +/- 0,2	✓
Color Viscosidad Stormer a 20°C +/- 0,5°C, UK Densidad a 20°C +/- 0,5°C, g/cm ³	AZUL TORMENTA 104 +/- 4 1,254 +/- 0,2	✓

Ensayos basados en la Norma IRAM 1077

EMAPI S.A. Productos Inteligentes al Servicio de la Construcción**Oficinas Comerciales:** Avenida Paseo Colón 823, 5º Piso - C1063ACI Buenos Aires, Argentina - Tel./Fax: (+54 11) 4300 7661**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.