



PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: C 2132

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN FECHA DE EMISIÓN:

SEFT 338 09/AGO/2019

MUESTRA: Pintura vinil-acrílica calidad A MASTE	RCRAFT SATIN, blanca, 4 L.		HOJA 2 DE 2
DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
Tiempo de secado al tacto.	17 minutos	60 minutos máximo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Densidad.	1.28 kg/L	1.200 kg/L mínimo	
Finura.	6 Hegman	4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo	
Consistencia.	108.6 krebs	90.0 a 115.0 krebs	
Contenido de sólidos.	50.54%	50.0% (A y E), 48.0% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo	
Brillo.	17.38 (Semimate)	Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35)	
Resistencia al desgaste por lavado.	5000 ciclos	5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo	
pH.	8.54	9.5 mínimo	
			SORIONACIONAL
TI CONTENED OR P.	PRINTE HARDINE NO BODDA SER BERRODICINO TOTAL O BARCIAL MENTE SIN LA AUTORIZACION POR ESCRITO DEL LA	DONATORIO DE LA PROFECO. LOS RESULTADOS INCLUIDOS SOLAMENTE RESPALDAN LAS MUESTRAS PROBADAS Y NO AMP	PROFECQ PROFEC
	ES DE USO CONFIDENCIAL, CONTIENE RESULTADOS DE PRUEBA SIN HACER RECOMENDACIONES. LA ATENCION DE CUAL		LES A SU FECHA DE EXPEDICION.
	NIAL		

REALIZA

Ing. Eduardo Velazco Rodríguez

Especialista en Investigación Técnico-Científico UNIDAD DE INVESTIGACION: FISICO-TECNOLOGICAS

AL CONSUMID CUALQUER DUDA ACERCA DE ESTE REPUNTE

AUTORIZA

Ing. Carlos Cárdenas Ocampo Director del Area Físico-Tecnológicas

55 4420 60 Ing. Carlos Cárdenas Ocámpo Director del Area Físico-Tecnológicas





MUESTRA: Pintura vinil-acrílica calidad B, GENERAL 400 MATE, blanca, 4 L.

PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: C 2134

HOJA DE RESULTADÓS DE SERVICIO EXTERNO

CÓDIGO DE IDENTI

FECHA DE EMISIÓN:

SEFT 340 09/AGO/2019

HOJA 2 DE 2

AND			
DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
Tiempo de secado al tacto.	12 minutos	60 minutos máximo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Densidad.	1.40 kg/L	1.200 kg/L mínimo	
Finura.	5 Hegman	4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo	
Consistencia.	102.6 krebs	90.0 a 115.0 krebs	
Contenido de sólidos.	53.23%	50.0% (A y E), 48.0% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo	
Brillo.	2.22 (Mate)	Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35)	
Resistencia al desgaste por lavado.	3000 ciclos	5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo	
pH.	8.23	9.5 mínimo	
EL PRESENTE INFOR	ME ES DE USO CONFIDENCIAL, CONTIENE RESULTADOS DE PRUEBA SIN HACER RECOMENDACIONES. LA ATENCION DE CUAL HI LA ACREDITACION HI EL PRESENTE INFORME CONSTITUYE POR SI MISMO LA APROBACION DEL PRODUCTO POR EL	SGRATORIO DE LA PROFECO. LOS RESULTADOS INCLUIDOS SOLAMENTE RESPALDAN LAS MUESTRAS PROBADAS Y NO AM ^P ARAN LA QUIER RECLAMACION AL PRESENTE INFORME DE RESULTADOS SE ATENDERA DENTRO DE LOS SIQUIENTES 30 DIAS NATURALES A SU ORGANISMO DE ACREDITACION NI POR CUALQUIER OTRO SIMILAR. LOS RESULTADOS APLICAN A LA MUESTRA COMO SE PECIBIÓ	
	ABURATORIO NAGIONAL		

REALIZA

Ing. Eduardo Velazco Rodríguez

Especialista en Investigación Técnico-Científico

DE PROTECCI AL CONSUMID CUALQUIER DUDA ACERCA DE ESTE KEPURTS

COMUNICARSE A LOS TELEFONOS:

55 4420 60

Ing. Carlos Cárdenas Ocampo Director del Area Físico-Tecnológicas AUTORIZA

Ing. Carlos Cárdenas Ocampo Director del Area Físico-Tecnológicas





PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: C 2135

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO

SEFT 341

CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN

FECHA DE EMISIÓN:

09/AGO/2019

MUESTRA: Pintura vinil-acrilica calidad C, GENERAL 300 PRO, blanca, 4 L.		HOJA 2 DE 2	
DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
Finura.	5.00 Hegman	4.0 Hegman (A y B), 3.0 Hegman (C, D y E) mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Tiempo de secado al tacto.	15 minutos	60 minutos máximo	
Consistencia.	99.2 krebs	90.0 a 115.0 krebs	
Resistencia al desgaste por lavado.	850 ciclos	5000.0 (A), 3000.0 (B), 850.0 (C), 300.0 (D) ciclos mínimo	
Densidad.	1.41 kg/L	1.200 kg/L mínimo	
pH.	8.46	9.5 mínimo	
Brillo.	2.30 (Mate)	Mate (menor de 5), Semimate (entre 5 y 25), Satinado (entre 25 y 35)	
Contenido de sólidos.	50.93 %	50.0% (A y E), 48.0% (B), 39.0% (C), 32% (D) mínimo	
EL CONTENIDO DEL PRI EL PRESENTE INFORME E	20 Wester C. F. (2000) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	of atorio de la profeco. Los resultados incluidos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la Duer reclamacion al presente informe de resultados se atendera dentro de los siduientes 30 dias naturales a su Reanismo de acreditacion ni por cualquier otro similar. Los resultados aplican a la muestra como se riceido	

Ing. Eduardo Velázco Rodríguez

Especialista en Investigación Técnico-Científico UNIDAD DE INVESTIGACION: FISICO-TECNOLOGICAS

DE PROTECCIÓN DE CONSUMID 55 44 21 22

Ing, Carlos Cárdenas Ocampo Director del Area Físico-Tecnológicas

Ing. Carlos Cárdenas Ocampo Director del Area Físico-Tecnológicas



MIJESTRA: nintura vinílica Acrolic for life 9000 bl

PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: B 4344

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO

ACREDITACION

SEFT 106

FECHA DE EMISION:

04/Mayo/2015

MUESTRA: pintura vinílica Acrylic for life 9000 blanco, clave: ACF9000002, Lote: 56LD009.		HOJA 2 DE 2	
DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
	Villa Villa Santa		7 (350)
Densidad.	1,35 kg/L	1,200 kg/l mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
Contenido de sólidos.	55,92%	50,0% (A y E), 48,0% (B), 39,0% (C), 32% (D) mínimo	
Desgaste por lavado	5000,0 ciclos	5000,0 (A), 3000,0 (B), 850,0 (C), 300,0 (D) ciclos mínimo	
iempo de secado al tacto.	9 minutos	60 minutos máximo	
H	ESTÉ DOC ES VALIDO E	NORIGINAL	
			BRONACIONAL
11.1		ratorio de la profeco. Los resultados incluidos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la ca Her reclamación al presente informe de resultados se atendera dentro de los siguientes 30 dias naturales a su pe	

Ing. David Alberto Beltrán Osnaya Especialista en Investigación Técnico-Científico UNIDAD DE INVESTIGACION: FISICO-TECNOLOGICAS

LABORATORIO NACIONAL

TELEFONOS 55 4420 60 55 44 21 22

REVISA

Ing. Bruno B. Escoto González Jefe del Depto. Mecánica-Textil

AUTÓRIZA

Ing. Agustin Ary Adame Solorio Director del Area Físico-Tecnológicas



MUESTRA: Pintura vinilica Acrylic for life 5000 blanco, clave: ACF5000002, Lote: 56LD010.

PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: B 4345

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO CODIGO DE IDENTIFICACION:

ACREDITACION NO:

SEFT 107

FECHA DE EMISION:

04/Mayo/2015

HOJA 2 DE 2

DESCRIPCIÓN DE PRUEBAS	VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES
ensidad.	1,39 kg/L	1,200 kg/l mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información
		. /	
ontenido de sólidos.	55,93%	50,0% (A y E), 48,0% (B), 39,0% (C), 32% (D) mínimo	
		1	
avabilidad	5000,0 ciclos	5000,0 (A), 3000,0 (B), 850,0 (C), 300,0 (D) ciclos mínimo	
empo de secado al tacto.	10 minutos	60 minutos máximo	
	4-06		
H	1265 9.28 E IDIO	9,5 mínimo	
	ESTID	NI ORIGUNIAL	
	- NAKA MD(O) E	EN GUL	
5.	ES VALIDO E	7	
			ONACION
		7 1 1	
	5		18 S. S. S. 18
			Profeco
		atorio de la profeco. Los resultados includos solamente respaldan las muestras probadas y no amparan la c Er reclamación al presente informe de resultados se atendera dentro de los soujentes 30 das naturales a su	
		ON DEL PRODUCTO POR EL ORGANISMO DE ACREDITACION NI POR CUALQUIER OTRO SIMILAR.	TCONSO

REALIZA

LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN

REVISA

AL CONSUMIDOR Ing. Eduardo Velazco Rodríguez CUALQUIER DUDA ACERCA DE ESTE REPORTEING. Bruno B. Escoto González Especialista en Investigación Técnico-Científico COMUNICARSE A LOS TELEFONOS UNIDAD DE INVESTIGACIÓN: FISICO-TECNOLOGICAS22 55 4420 60 Jefe del Depto Mecánica-Textil

55 4420 60

AUTORIZA

Ing. Agustin Ary Adame Solorio Director del Area Físico-Tecnológicas



PROCURADURÍA FEDERAL DEL CONSUMIDOR LABORATORIO NACIONAL DE PROTECCIÓN AL CONSUMIDOR

FOLIO: B 4346

HOJA DE RESULTADOS DE SERVICIO EXTERNO

ACREDITACION NO

SEFT 108

FECHA DE EMISION:

04/Mayo/2015

MUESTRA: Pintura vinílica Red flec naranja, clave: RF006, Lote: 56LD011.		HOJA 2 DE 2	
VALOR OBTENIDO CON UNIDADES	VALOR ESPECIFICADO CON UNIDADES	OBSERVACIONES	
1.			
1,25 kg/L	1,200 kg/l mínimo	Los resultados obtenidos se dan a manera de información	
49,90%	50,0% (A y E), 48,0% (B), 39,0% (C), 32% (D) minimo		
5000,0 ciclos	5000,0 (A), 3000,0 (B), 850,0 (C), 300,0 (D) ciclos mínimo		
12 minutos	60 minutos máximo		
ESTE DOG	9,5 mínimo		
ES WAILIDO E	N OKIGING		
ES 87			
		7	
	,	Staro NACIONAL DE	
		Profeco	
EUSO CONFIDENCIAL, CONTIENE RESULTADOS DE PRUEBA SIN HACER RECOMENDACIONES. LA ATENCION DE CUALQU	IER RECLAMACION AL PRESENTE INFORME DE RESULTADOS SE ATENDERA DENTRO DE LOS SIGUIENTES 30 DIAS NATURALES A SU F		
	1,25 kg/L 49,90% 5000,0 ciclos 12 minutos 8,45	NATIONAL SPROOM NO. NATIONAL SPROOM NO.	

REALIZA

Ing. David Alberto Beltrán Osnaya Especialista en Investigación Técnico Científico UNIDAD DE INVESTIGACION: FISICO-TECNOLOGICAS: A LOS TELEFONOS 55 4420 60

REVISA

Ing. Bruno B. Escoto González Jefe del Depto. Mecánica-Textil

AUTORIZA

Ing. Agustin Ary Adame Solorio Director del Area Físico-Tecnológicas