

LAB DIP 14398/24591

CLIENTE: VELCRO

REFERENCIA: 5241

FECHA: 03/07/23

COLOR: R07530 U

G1

IMPORTANTE: Considerar la carta de colores vigente como único estándar oficial de colores.

La muestra adjunta sirve como referencia de color sobre la base específica desarrollada en el laboratorio.
Pueden ocurrir pequeñas desviaciones de color a escala industrial.

	400-450 nm	38,44	39,66	40,33	40,67	40,68	40,82
	460-510nm	41,15	41,71	42,27	43,02	43,63	44,26
	520-570nm	44,91	45,52	45,88	46,60	48,51	51,20
	580-630nm	53,07	53,66	54,21	54,77	54,75	54,76
	640-690nm	55,22	57,06	60,46	64,78	70,84	73,83
	700nm	77,35					

El **ESTÁNDAR DE COLOR FÍSICO** no se utiliza para aprobar o desaprobar lotes, ya que la muestra física tiene una validez de 90 días después de abierto el sello.

VIGENCIA DE 90 DÍAS, siempre que se cumplan las siguientes condiciones:

- ✓ Almacenamiento de la muestra en un lugar sin luz;
- ✓ De acuerdo con la Norma ABNT NBR ISO 139, la atmósfera estándar debe tener una temperatura de 20°C +/- 2°C y una humedad relativa de 65% +/- 4%;
- ✓ Se debe tener cuidado al manipular la muestra, como evitar el contacto con crema, suciedad, etc.

La muestra física debe ser revalidada cada 90 días a partir de la fecha de aprobación, comparándola con el estándar digital.

Por favor, vea el reverso de la página.

INFORME TÉCNICO

Apreciado cliente,

Tenga en cuenta las siguientes limitaciones técnicas en el alcance de solidez del color y barra al labdip adjunto.

Solidez al agua		Solidez a la transpiración		Acelerar Lavado		Solidez a la luz	Barra
ISO 105-E01		ISO 105-E04		AATCC 61-1A		ISO 105-B02 20H	Nota
Mancha	Cambiar	Mancha	Cambiar	Mancha	Cambiar	Cambiar	
4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5	4-5

Nota IMPORTANTE:

Nuestras recomendaciones para minimizar los límites anteriores son:

- **No remojar;**
- **Use solo jabones neutros adecuados para ropa delicada y no use jabón alcalino (detergente en polvo, jabón, pastilla de jabón);**
- Secar a la sombra;
- Lavar y secar inmediatamente después de su uso.

Escala:

Nota	1	2	3	4	5
Evaluación de solidez	Pésima	Pobre	Regular	Buena	Muy buena

AS: _____

Fecha: _____