

INFORME DE ENSAYOS N° 1367/2022

| 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | |
|---------------------------------|--|----------------------|------------|
| N° DE INGRESO | 0887/2022 | FECHA DE INGRESO | 09/08/2022 |
| CLIENTE | ANTUAN S.A. | | |
| CONTACTO | Nombre: Sr. Antuan Jury Dirección: Limache N° 3116, El Salto, Viña del Mar Teléfono: 322678643 | | |
| MUESTRA | Un trozo de tejido color rojo flúor. | | |
| PRESUPUESTO N° | 0659/2022 | FECHA ACEPTACIÓN | 04/08/2022 |
| ENSAYOS SOLICITADOS | Determinar las coordenadas cromáticas "x" e "y" del color flúor, y el factor de luminancia. | | |
| INICIO ENSAYOS | 10/08/2022 | FINALIZACIÓN ENSAYOS | 11/08/2022 |
| OBSERVACIÓN | <i>El lugar de realización de los ensayos corresponde al laboratorio de Cal-Tex Spa., ubicado en Av. IV Centenario 577, Las Condes, Santiago, Chile.</i> | | |

| 2. ANTECEDENTES |
|--|
| <p>a) Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis, expresamente, solicitados por el cliente, sobre la muestra por él aportada al laboratorio SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</p> <p>b) Cal-Tex Spa., no se hace responsable por defectos, durante el uso, producto de agentes distintos a los consignados en este documento.</p> |

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

3. RESULTADOS OBTENIDOS

| ENSAYO | REQUISITO UNE EN 471/2004 | | MUESTRA | | CUMPLE/ NO CUMPLE | FECHA | METODO ENSAYO |
|--------------------------------------|------------------------------|-------|--------------------|--------|--|----------|--|
| | x | y | x | y | | | |
| Coordenadas cromáticas Rojo Flúor | 0,655 | 0,344 | 0,5928 | 0,3265 | CUMPLE Coordenadas dentro del polígono de referencia | 11/08/22 | ASTM D 2244/2021 CIELAB Iluminante: D65 Observador: 10º |
| | 0,579 | 0,341 | | | | | |
| | 0,606 | 0,314 | | | | | |
| | 0,690 | 0,310 | | | | | |
| Índice luminancia | Mínimo 0,25 | | Superior a 0,25 | | CUMPLE | | |

4. CONCLUSIÓN

De los resultados obtenidos se concluye que el color del tejido analizado, cumple con los requisitos para ser calificado como Rojo Flúor.



Sergio Reyes Lisoni
Jefe de Laboratorio



Maria Graciela Cumsille Subiabre
Ingeniero Textil – Gerente de Operaciones

Importante: Los resultados de los ensayos se refieren únicamente a la muestra analizada. Este informe de ensayo no puede ser reproducido, total ni parcialmente. Las muestras restantes serán destruidas después de una semana, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MSB/srl/jmo/lib.
Ing. N° 0887/2022.

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

Página 2 de 2

