

**INFORME DE ENSAYOS N° 0731/2023**

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
<b>N° DE INGRESO</b>	0424/2023	<b>FECHA DE INGRESO</b>	28/04/2023
<b>CLIENTE</b>	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA		
<b>CONTACTO</b>	Nombre: Srta. Manola Cruz Dirección: Av. El Salto N° 1979 - Recoleta Teléfono: 223386000		
<b>DESCRIPCIÓN MUESTRA</b>	Un trozo de tejido plano, color negro, identificado como "OXFORD"		
<b>PRESUPUESTO N°</b>	0449/2023	<b>FECHA ACEPTACIÓN</b>	24/04/2023
<b>ENSAYOS SOLICITADOS</b>	Determinar los siguientes parámetros: Solidez del colorante a la acción de la luz y la solidez del colorante al sudor.		
<b>INICIO ENSAYOS</b>	02/05/2023	<b>FINALIZACIÓN ENSAYOS</b>	03/05/2023
<b>OBSERVACIÓN</b>	<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, <b>SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</b></p> <p>b) Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p>

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

Página 1 de 3




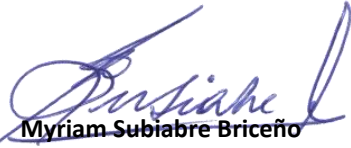
3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Solidez del color al sudor Degradación Descarga	Escala de grises 4-5 4	03/05/23	AATCC 15/2021
Solidez del colorante a la luz Degradación	Escala de azules 6	02/05/23	AATCC 16.3/2020

4.- COMENTARIOS
<b>A. ESCALA DE GRISES PARA VALORACIÓN DE LA SOLIDEZ DE LOS COLORANTES</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GRADO 5: Inalterable.</li> <li>GRADO 4: Leve.</li> <li>GRADO 3: Medio.</li> <li>GRADO 2: Notorio.</li> <li>GRADO 1: Muy notorio.</li> </ul> <p>Cuando se indican dos valores significa que la graduación es intermedia entre ambos.</p>
<b>B. ESCALA DE AZULES PARA VALORACIÓN DE LA SOLIDEZ DE LOS COLORANTES A LA LUZ</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>GRADO 8: Excelente.</li> <li>GRADO 7: Muy Buena.</li> <li>GRADO 6: Buena.</li> <li>GRADO 5: Regular.</li> <li>GRADO 4: Media.</li> <li>GRADO 3: Baja.</li> <li>GRADO 2: Deficiente.</li> <li>Grado 1: Muy Deficiente.</li> </ul>

EL PRESENTE INFORME DE ENSAYOS NO CONSTITUYE CERTIFICACIÓN DE LOTE

Página 2 de 3



 <b>Sergio Reyes Lisoni</b> Jefe de Laboratorio	 <b>Myriam Subiabre Briceño</b> Ingeniero Textil – Gerente Técnico
--	---

**Importante:** Los resultados de los ensayos se refieren únicamente 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/csd/pbs.  
Ingreso N° 0424/2023.