

INFORME DE ENSAYOS N° 2128/2023

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	1303/2023	FECHA DE INGRESO	07/12/2023
CLIENTE	SOCIEDAD IMPORTADORA MARITEX SPA		
CONTACTO	Nombre: Srta. Manola Cruz. Dirección: Av. El Salto N° 1979, Recoleta Fono: 223386000		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Tejido Plano, identificado con el código "198" Color: Negro Composición informada por el cliente: 63% Poliéster/34% Algodón/3% Spandex		
PRESUPUESTO N°	1200/2023	FECHA ACEPTACIÓN	30/11/2023
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar el factor de protección ultravioleta solar.		
INICIO ENSAYOS	07/12/2023	FINALIZACIÓN ENSAYOS	18/12/2023
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, bajo código, SIN QUE REPRESENTEN CERTIFICACIÓN DE LOTE, NI PARTIDA ALGUNA.</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> <p>c) Los resultados obtenidos aplican sólo para el color y características de la muestra analizada. A no ser que se especifique lo contrario, la muestra es analizada seca y relajada.</p>

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Factor de Protección Ultravioleta		15/12/23	NCh 3273/2012 Probetas Ensayadas: 8
T(UVA), media	0,37%		
T(UVB), media	0,14%		
UPF, media	100		
UPF Calificado	100		
Clasificación UPF	50+		
Categorización	Excelente Protección		

4.- COMENTARIOS			
FACTOR DE PROTECCIÓN ULTRAVIOLETA			
RANGO UPF	Categoría de protección UVR	Transmisión UVR efectiva %	Clasificación UPF
15 a 24	Buena Protección	6,7 a 4,2	15, 20
25 a 39	Muy Buena Protección	4,1 a 2,6	25, 30, 35
40 a 50, 50+	Excelente Protección	≤2,5	40, 45, 50,50+

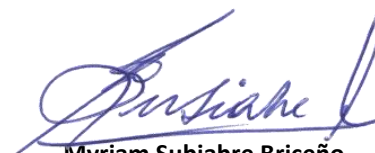
5.- CONCLUSIÓN
De los resultados obtenidos se concluye que el tejido analizado presenta un factor de protección ultravioleta solar de clasificación UPF "50+", correspondiente a la categoría de "Excelente Protección".

6.- VALIDACIÓN DEL INFORME

Si desea verificar y validar el presente informe, puede acceder a nuestro portal **PORTAL.CALTEX.CL**, e ingresar a la sección "valida tu informe", ingresando el código de validación que encontrará en el pie de página del presente documento.



Sergio Reyes Lisoni
Jefe de Laboratorio



Myriam Subiabre Briceño
Ingeniero Textil – Gerente Textil

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.

MSB/srl/jmo/lib.
Ingreso 1303/2023.