

INFORME DE ENSAYOS N°1290/2020

| 1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA | | | |
|---------------------------------|---|-----------------------------|------------|
| Nº DE INGRESO | 0813/2020 | FECHA DE INGRESO | 05/10/2020 |
| CLIENTE | SOCIEDAD COMERCIAL DE MARKETING M&V SPA. | | |
| CONTACTO | Nombre: Sr. Fernando Sturzenegger Dirección: Av. Américo Vespucio Norte 2880, of. 304, Conchalí Teléfono: 226233381 | | |
| MUESTRA | Prenda: Pantalón Cargo Poplin. Color: Azul. Talla: L. Composición rotulada: 100% Poliéster. Marca: Kumen. | | |
| PRESUPUESTO Nº | 0738/2020 | FECHA ACEPTACIÓN | 02/10/2020 |
| ENSAYOS SOLICITADOS | Determinar el factor de protección ultravioleta solar. | | |
| INICIO ENSAYOS | 06/10/2020 | FINALIZACIÓN ENSAYOS | 07/10/2020 |

| 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 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 | VALOR MUESTRA | FECHA | MÉTODO DE ENSAYO |
| Factor de protección ultravioleta solar T(UVA), media T(UVB), media UPF, media UPF Calificado Clasificación UPF Categorización | 3,97% 4,56% 28,27 25 25 Muy Buena Protección | 06/10/2020 | NCh 3273 Probetas Ensayadas: 8 |

| 4.- COMENTARIOS | | | |
|--------------------------------------|-----------------------------|----------------------------|-------------------|
| A. 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+ |

| | |
|-----------------------------------|---|
| JEFE DE LABORATORIO | SERGIO REYES LISONI |
| FIRMA |  |
| GERENTE OPERACIONES - ING. TEXTIL | M ^a GRACIELA CUMSILLE |
| FIRMA |  |

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 1 mes, a no ser que se solicite expresamente su devolución al cliente. Sólo el informe de ensayo original, firmado, es legalmente vinculante.

MGCS/srl/csd/erb.
Ing.0813/2020