

INFORME TÉCNICO

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA

La muestra tenida a la vista para su análisis corresponde KEVLAR 22PT30 aluminizado, Fue proporcionada por la empresa MANEX, con el objeto de determinar las características técnicas, expresamente, solicitadas por el cliente.

2. ANTECEDENTES

2.1 Los valores consignados en el presente informe corresponden a los resultados obtenidos en los análisis expresamente solicitados por el cliente a Cal-Tex Ltda. Sobre la muestra por él aportada al laboratorio sin que representen certificación de lote de fabricación, ni partida alguna.

2.2 Cal-Tex Ltda., no se hace responsable por defectos de la especie, durante el uso, productos de agentes distintos a los consignados en este documento.

3. RESULTADOS OBTENIDOS

Ver página siguiente...

VALORES MUESTRA


Variable	N°1 Kevlar 22PT30
Peso promedio	805,0 gr/m2
Combustibilidad Urdiembre Velocidad}tipo	0mm./min mm./min. combustible Tipo A

4.- **No combustibles Tipo A:** Son aquellos que al estar en contacto con la llama resisten totalmente sin quemarse. También caen en esta designación los materiales que al retirar la fuente de ignición (la llama), se apaga inmediatamente.

5.- **CONCLUSION:**

De los resultados obtenidos se concluye que la muestra identificada como **Kevlar 22PT30;** no es combustible y resiste en forma adecuada la acción de la llama.

MSB/srl./cim.



M. GRACIELA CUMSILLE S.
INGENIERO TEXTIL
JEFE DE LABORATORIO