


INFORME DE ENSAYOS N° 0908/2016

1.- IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	0617/2016	FECHA DE INGRESO	23/05/2016
CLIENTE	DONNEBAUM S.A.		
CONTACTO	Nombre: Sr. Cristian Araneda Dirección: José Ananías N° 561 - Macul Teléfono: 224894812		
MUESTRA	Tres cierres, constituyentes de una sola muestra.		
PRESUPUESTO N°	0421/2016	FECHA ACEPTACIÓN	23/05/2016
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar la inflamabilidad vertical, según la norma UNE EN ISO 15025.		
INICIO ENSAYOS	25/05/2016	FINALIZACIÓN ENSAYOS	25/05/2016

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 Ltda., no se hace responsable por defectos del tejido, durante el uso, producto de agentes distintos al analizado por esta empresa.</p>

3.- RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	VALOR MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Propagación limitada de la llama - Presencia de llama que alcance el borde de la probeta - Presencia de agujeros, en el sector de aplicación de la llama - Goteo de material fundido - Desprendimiento de residuos - Tiempo post combustión - Tiempo post incandescencia	NO SÍ NO NO 0 seg. 0 seg.	25/05/2016	UNE-EN-ISO 15025/2003 Método A
Propagación limitada de la llama - Presencia de llama que alcance el borde de la probeta - Presencia de agujeros, en el sector de aplicación de la llama - Goteo de material fundido - Desprendimiento de residuos - Tiempo post combustión - Tiempo post incandescencia	NO SÍ NO NO 0 seg. 0 seg.	25/05/2016	UNE-EN-ISO 15025/2003 Método B

4.- CONCLUSIÓN	
De los resultados obtenidos se concluye que los cierres analizados presentan un comportamiento calificado como auto extingible, observándose material fundido en la zona de aplicación directa de la llama, sin propagación de la misma hacia otros sectores de la probeta.	
JEFE DE LABORATORIO	SERGIO REYES LISONI
FIRMA	
INGENIERO TEXTIL	M ^º GRACIELA CUMSILLE
FIRMA	

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

MCS/srl/csd/cch.
Ing.0617/2016