

INFORME DE ENSAYOS N° 1398/2022

1. IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA			
N° DE INGRESO	0898/2022	FECHA DE INGRESO	11/08/2022
CLIENTE	SOCIEDAD COMERCIAL DE MARKETING M&V SPA (EXOSET)		
CONTACTO	Nombre: Sr. Cristóbal Alvarez Dirección: Av. Américo Vespucio N° 1385, Quilicura Teléfono: 981342399		
DESCRIPCIÓN MUESTRA	Un Coletto de PVC, color gris claro.		
PRESUPUESTO N°	0653/2022	FECHA ACEPTACIÓN	09/08/2022
ENSAYOS SOLICITADOS	Determinar la impermeabilidad al agua.		
INICIO ENSAYOS	16/08/2022	FINALIZACIÓN ENSAYOS	16/08/2022
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	
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.
b)	Cal-Tex Spa. no se hace responsable por defectos, durante el uso, producto de agentes distintos a los consignados en este documento

3. RESULTADOS OBTENIDOS			
ENSAYO	MUESTRA	FECHA	MÉTODO ENSAYO
Impermeabilidad al agua, promedio	787,4 pulgadas columna de agua (19.979,9 mm columna de agua)	16/08/22	AATCC 127/2018

4. COMENTARIOS
A. IMPERMEABILIDAD AL AGUA
<ul style="list-style-type: none"> Menor a 40 pulgadas columna de agua (<1000 mm columna de agua): Permeable. Igual o Mayor a 40 pulgadas columnas de agua (≥ 1000 mm columna de agua): Levemente resistente al paso del agua. Igual o mayor a 60 pulgadas columna de agua (≥ 1500 mm columna de agua): Repelente o Resistente al paso del agua. Igual o mayor a 100 pulgadas columna de agua (≥ 2500 mm columna de agua): Impermeable al paso del agua. Igual a mayor a 280 pulgadas columna de agua (≥ 7000 mm columna de agua): Altamente impermeable al paso del agua.

 Sergio Reyes Lisoni Jefe de Laboratorio	 Maria Graciela Cumsille Subiabre Ingeniero Textil – Gerente Operaciones
--	---

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

MGCS/srl/csd/liib.
Ing.N°0898/22.