

INFORME DE ENSAYO A MEMBRANA HIDROFUGA SCD-20774



CESMEC

SOLICITANTE : TD S.A.

ORDEN DE TRABAJO : 536970

ATENCIÓN : MAGDALENA JORQUERA.

FECHA DE EMISIÓN : 04.05.2023

DIRECCIÓN : SAN SEBASTIAN 2839 OF 410 – LAS CONDES – SANTIAGO.

LABORATORIO DE ENSAYOS PRODUCTOS INDUSTRIALES I

ESTE INFORME ANULA Y REEMPLAZA AL EMITIDO CON FECHA 21.04.2023

IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.- Identificación de la muestra	
Muestra	Membrana Hidrófuga americana.
Marca	BLOCK-IT.
Modelo	M1 Membrana Hidrófuga americana rollo 0,910 x 30,48 m.
Cantidad	1 Rollo.

M1 Membrana Hidrófuga americana rollo 0,910 x 30,48 m.



SCD-20774

Fecha de Emisión: 04.05.2023



CESMEC

2.- Procedimiento de ensayo	
Ensayo realizado	Según Norma de ensayo
Determinación del gramaje.	Norma ASTM D3776.

3.- Resultado		
Ensayos y/o controles	Requisitos	Resultados
Determinación del gramaje.	Opción A: Pieza completa, rollo o corte (Capítulo 7). Procedimiento 7,3.	Las muestras controladas fueron las siguientes: Muestra 1: 105,660 gr/m ² Muestra 2: 105,566 gr/m ² Muestra 3: 105,596 gr/m ²

OBSERVACIONES

- Los resultados son válidos solo para las muestras controladas, los cuales fueron suministradas por **TD S.A.**

NOTAS	
Fecha de recepción de la muestra	: 13.04.2023
Fecha de inicio de los ensayos	: 18.04.2023
Fecha de términos de los ensayos	: 04.05.2023
Correlativo muestra	: 0995
Condiciones ambientales	: Temperatura 22.1 °C; Humedad ambiental 43%.

CHRISTOPHER MARTINEZ SALINAS

Documento firmado con

FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial

División Certificación de Productos

CESMEC