

	PROCEDIMIENTO VERIFICACIÓN Y GENERACIÓN DEL PRODUCTO	Código R.DV.DLNV.GEN/HOR.02 Fecha Formato: 07-01-2011 Versión Formato: 04
		Páginas: 1 de 1
REGISTRO: CERTIFICADO DE ENSAYE		

CERTIFICADO DE ENSAYE N° 198 / 043 D

Empresa	Avery Dennison Chile S.A.
Referencia	: Carta del 11 /04/2013
Solicitante	María Patricia Calle - SA Segment & SSSA Comercial Manager
Equipo	: Retrosing de Geometría -4°/ 0,2°
Ensaye	: Láminas Reflectivas

Marca y Tipo de Lámina Avery Dennison OmniCube Series T - 11000

Tipo de Lámina	Color	Retrorreflectancia (cd/lux m ²)
OmniCube Series T-11500	Blanco	712
OmniCube Series T-11501	Amarillo	645
OmniCube Series T-11508	Rojo	246
OmniCube Series T-11507	Verde	126
OmniCube Series T-11505	Azul	71
OmniCube Series T-11511	Amarillo Fluorescente	520
OmniCube Series T-11513	Fluorescente Verde Amarillo	607

Nota 1

Los ensayos fueron realizados de acuerdo a Norma ASTM D 4956.

Nota 2

Estos resultados corresponden sólo a las muestras ensayadas y no constituye certificación de producto

La Florida, **23 MAY 2013**

MSR/RJH *Benia*

Distribución:

Empresa Avery Dennison - María Patricia Calle ✓
 Dirección Antillanca N° 560, Módulo 6 y 7 Pudahuel
 Of. Contabilidad DLNV
 Hormigón
 Archivo

Victor Rocco Herrera
VICTOR ROCCO HERRERA
 Ingeniero Jefe
 Laboratorio Nacional
 Dirección de Vialidad

Fecha de Confección: 17-05-2013

N° Proceso:

ID

459

Proceso N° 6785418

Laboratorio Nacional de Vialidad