

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

CERTIFICADO DE ENSAYE N° 197/ 043 C

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 Engineering Grade Series T-1000

Tipo de Lámina	Color	Retroreflectancia (cd/lux m²)
Engineering Grade Series T-1501	Amarillo	113
Engineering Grade Series T-1508	Rojo	35
Engineering Grade Series T-1504	Naranja	59
Engineering Grade Series T-1507	Verde	21
Engineering Grade Series T-1505	Azul	11
Engineering Grade Series T-1509	Café	16
Engineering Grade Series T-1500	Blanco	119

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

Distribución:

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


VICTOR ROCCO HERRERA
 Ingeniero Jefe
 Laboratorio Nacional
 Dirección de Vialidad

Fecha de Confección: 17-05-2013

N° Proceso: 459

ID

Proceso N° 67853821

Laboratorio Nacional de Vialidad