



GOBIERNO DE CHILE
MINISTERIO DE OBRAS PÚBLICAS

CERTIFICADO DE ENSAYE N° 0391

Informa resultado de análisis a muestra de Sellante de Juntas según especificación SS-S - 200 E, enviadas al Laboratorio Nacional de Vialidad por el Sr. José Aguilera A. - Dynal Industrial S.A.

N° Muestra	:	I	Especificación Norma Federal SS-S-200 E
Material	:	Dynaflex TL 16	Actualización de Norma SS-S-200 D
Tiempo de Curado	:	25 días	
Cambio en peso, muestras sumergidas en Isooctano/Tolueno (70/30%) 24 h a 49°C), (%)	:	2.2	Máx. 5.0
Resiliencia muestra original (%)	:	92	Mín. 75
Resiliencia muestra envejecida 70°C 168 h. (%)	:	97	Mín. 75
Ligazón a -5°C, 3 ciclos ¼"/hr, 2 hr, caja de ½" muestra original	:	No hay despegue de las probetas	Ninguna de las probetas debe presentar grietas o despegues entre el sellante y el bloque de material.
Ligazón a -5°C, 3 ciclos ¼"/hr, 2 h, caja de ½" muestra en isooctano/Tolueno 24 h a 49°C	:	No hay despegue de las probetas	Ninguna de las probetas debe presentar grietas o despegues entre el sellante y el bloque de material
Ligazón a -5°C, 3 ciclos ¼"/hr, 2 h, caja de ½" muestras en agua 96 h a 25°C	:	No hay despegue de las probetas	Ninguna de las probetas debe presentar grietas o despegues entre el sellante y el bloque de material
Resistencia a la llama 120 s a 260°C	:	Material cumple exigencia	No debe producirse la combustión, fluir, endurecer o perder adhesividad
Flujo a 93°C, 5 h	:	0.0	No debe presentar grietas, o escurrimiento

LA FLORIDA, 11 JUL 2002

RZC/mcs

Distribución:

- Sr. José Aguilera A. - Dynal Industrial S.A.
- Oficina de Contabilidad
- Sub-Unidad Química
- Copia Oficina de Partes D.V.
- Archivo

08-07-02

VICTOR ROCO HERRERA
Ingeniero Jefe
Laboratorio Nacional
Dirección de Vialidad