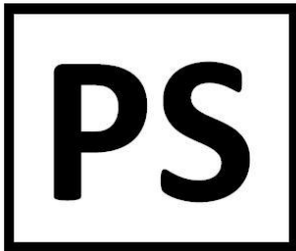


# **Poliurea** **Systems**

**Resistencia a la perforación  
de raíces**

**P r o d u c t o**

**Poliurea PS-008**



# Resistencia a la perforación de raíces

El presente ensayo es definir la resistencia a la perforación de las raíces en nuestra membrana líquida de **Poliurea PS-008** con un espesor de 2 mm

Este ensayo no representa ningún tipo de aprobación o certificación del producto ensayado, la información de estos valores está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en estas hojas no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

## Resistencia a la perforación de raíces

ENSAYO	NORMA	CONDICIONES
Determinación de la resistencia a la perforación de raíces	UNE-EN 5342013893:2003	Probetas utilizadas: Circulares de aprox. 20 cm de diámetro.
		Duración del ensayo: 9 semanas
		Tipo semillas: Lupinus Albus
Resultado	Una vez finalizado el ensayo no se observa que las raíces hayan perforado la membrana ensayada en ninguna de las probetas ensayadas.	

Las constantes indicadas en el presente boletín de análisis corresponden a los estándares obtenidos en nuestra instalación, y solo tienen valor informativo, no eximiendo, por tanto, al receptor de los controles precisos para la aceptación final del producto.

**Nota:** La información de estos valores está basada en nuestros propios conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales. El producto no debe utilizarse para fines distintos a los que se especifican. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas necesarias con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en estas hojas no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.

## NOTAS LEGALES

Esta información y en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de POLIUREA SYSTEMS, S.L. de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo con las recomendaciones de POLIUREA SYSTEMS, S.L.

En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir.

El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. POLIUREA SYSTEMS, S.L. se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro.

Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página [www.poliureasistemas.com](http://www.poliureasistemas.com)

### **Poliurea Systems**

Firmado por:  
Departamento Técnico Poliurea Systems  
P.I. Heras 149, 39792 Heras (Cantabria)  
Teléfono: +34 942 306 444 Correo electrónico: [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)



# **Poliurea Systems**

Polígono industrial de Heras, Parcela -148 "Edificio Chempro"  
39792-Heras (Cantabria) ESPAÑA

**Teléfono:** (+34) 942 306 444 **WhatsApp:** (+34) 605 280 649 **Email:** [info@poliureasistemas.com](mailto:info@poliureasistemas.com)