

ENSAYOS MECÁNICOS

Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE



ESPECIFICACIONES

Nombre del ensayo	Resistencia a la fuerza cortante en cemento solvente para sistemas de tubos plásticos de PVC. Mét. 2
Nombre común	Resistencia a la fuerza cortante en cemento solv. Método 2
Código SAP	Código SAP:MEC-061
Norma técnica	NTC 576:2008 Num. 5.4 y 6.3.2.2 / ACREDITADO



DESCRIPCIÓN DE ENSAYO

Es un ensayo mecánico en el cual se somete un juego de anillos de PVC ensamblados a fuerza cortante para determinar la resistencia del cemento solvente.

• ¿En qué se aplica?

En sistemas de tubos plásticos de PVC.



CARACTERÍSTICAS

Este ensayo se realiza en las máquinas universales de ensayos mediante la aplicación de carga a compresión.



LO QUE DEBES SABER

• ¿Qué se obtiene?

Carga promedio a diferentes tiempos de fraguado de los anillos de PVC.

- **¿En qué momento del proyecto u obra se requiere?**

Este ensayo debe hacerse al antes de comercializar el cemento solvente.



CONOCE SUS BENEFICIOS

- **¿Que beneficios obtienes?**

Estarás seguro que el producto cumple con las especificaciones de norma.

- **¿Por qué realizar este ensayo con Concrelab?**

Porque el ensayo está dentro del alcance de acreditación por ONAC y contamos con las respectivas calibraciones y verificaciones de los equipos utilizados en el



TEN EN CUENTA

- **Recomendaciones**

Suministrar los anillos con las dimensiones especificadas e indicar la información de trazabilidad del cemento solvente.

- **Cantidad mínima requerida por norma**

21 juegos anillos de PVC por lote.

- **Condiciones del campo para la recolección de muestra**
N.A.



FOTOGRAFÍA ENSAYO

- **Tiempo de entrega de informe**
15 días hábiles.



Concrelab

MEDICIÓN CONFIABLE

www.concrelab.com

Dirección: Calle 63 D # 71 A 70
PBX: (+571) 2235656
Bogotá - Colombia

Carrera 15 Sur # 76 - 82
Bodega 2 - Avenida Circunvalar
Tel: (+575) 385 5169
Barranquilla - Colombia



Queda prohibida la reproducción total o parcial de esta información por cualquier medio análogo, electrónico o mecánico, sin la previa autorización de la Concrelab