

CERTIFICADO DE ANALISIS

Producto: POLIAL 10-1510
Descripcion: Resina Poliester Insaturada
Lote: SLB240306-01
Fecha Produccion: 07/03/2024
Fecha Vencimiento: 04/06/2024
Analista Laboratorio: SILVIO MARENGO

| Propiedades | Unidades | *Metodos | Resultados | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------------------|----------|-----------|------------|-----------------|-----------------|
| Aceleración | | Promovida | | | |
| Viscosidad | cPs | TM-002-1 | 255 | 210 | 280 |
| Tiempo de Gelificación | min:seg | TM-003-1 | 06:40 | 05:00 | 09:00 |
| Pico Exotérmico | °C | TM-003-1 | 194.8 | 190 | 200 |
| Intervalo Simple | min:seg | TM-003-1 | 11:20 | 08:00 | 14:00 |
| Acidez | mgKOH/g | TM-004-1 | 12 | 5 | 17 |

*Las técnicas se encuentran a disposición del cliente.

Las técnicas seguidas están fundamentadas en los siguientes métodos ASTM:

TM-002-1 (ASTM D 2196, D 2393 y D 4878),

TM-003-1 (ASTM D 2471),

TM-004-1 (ASTM D 4662).

Tiempo de gelificación: Temperatura C: 25 °C Peso de la resina: 100 g

Catalizador: 2 pper Perly-ox 50-S

Acelerador: 0 pper (Aceleración Promovida)

pper = partes por cada cien partes de resina.

ALMACENAJE-GARANTIA

ALMACENAJE: A temperatura ambiente, a 25°C o menos, fuera del alcance de la luz, en envase original.

GARANTIA: Respetando las condiciones de almacenaje, se extiende a 90 días.

podrá modificar los límites del presente certificado sin previo aviso.