

CERTIFICADO DE ANALISIS

Producto:

POLIAL 10-1510

Descripcion

Resina Poliester Insaturada

Lote

SLB240524-01

Fecha Produccion

27/05/2024

Fecha Vencimiento

22/08/2024

Analista Laboratorio

SILVIO MARENGO

| Propiedades | Unidades | *Metodos | Resultados | Limite Inferior | Limite Superior |
|------------------------|----------|-----------|------------|--------------------|--------------------|
| Aceleración | | Promovida | | | |
| Viscosidad | cPs | TM-002-1 | 258 | 210 | 280 |
| Tiempo de Gelificación | min:seg | TM-003-1 | 07:45 | 05:00 | 09:00 |
| Pico Exotérmico | °C | TM-003-1 | 193.2 | 190 | 200 |
| Intervalo Simple | min:seg | TM-003-1 | 13:35 | 08:00 | 14:00 |
| Acidez | mgKOH/g | TM-004-1 | 15 | 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 ppcr Perly-ox 50-S

Acelerador: 0 ppcr (Aceleración Promovida)
ppcr = 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.