

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN / DOCUMENTATION DELIVERY

| | |
|--|--------------------------|
| Tipo de Requisito Documental: <i>Type of Document Requirement:</i> | MC |
| Proveedor: <i>Supplier:</i> | MECANITZATS MONTSENY |
| Nº Pedido: <i>Order Number:</i> | C-PE23/06769 |
| Fecha: <i>Date:</i> | 04/07/2024 |
| Nº Pieza: <i>Part Number:</i> | TLAP01F46C551723000-0019 |
| Cantidad: <i>Quantity:</i> | 4 |

MODELOS VIAL S.A..
LARRAGANA 15 P.I. BETOÑO
01013 VITORIA
ALAVA

Vitoria, 19 de Enero de 2023

ALBARAN: 162525 PEDIDO N: 240020

8 BARRAS REDONDAS 210X260 PA-6 G

8 BARRAS REDONDAS 210X270 PA-6 G

PROPIEDADES MECANICAS

| Densidad P g/cm | res def tracción os Mpa | Res rot tracción OR MPa | Alarg. Rotura Er % | dureza id bola Hk Mpa | Res al impacto kj/m ² |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1,15 | 60-85 | | 5-50 | 170 | |

PROPIEDADES TERMICAS

| Punto de fusión T _m °C | T trans. Cristal T _g °C | T máx. Serv. Tiempos cortos °C | Conduc. Térm. W/(km) | Calor especif c J/(gk) |
|---|--|--------------------------------------|-------------------------|------------------------------|
| 220 | 5-40 | 180 | | |
| Coef. Dil. Lineal a 10-5/k | T máx. Trabajo continuo °C | | | |
| 8 | 115 | | | |

NUESTROS CERTIFICADOS DE CALIDAD SE HACEN CON LA NORMA DIN. ESTE MATERIAL PUEDE SER DENOMINADO CON NORMAS COMERCIALES COMO ERTALON, NYLON ETC