

# FICHA TÉCNICA



## CINTA DE EMPAQUE 500 : HOTMELT

| COMPOSICIÓN            | ESPECIFICACIÓN                    |
|------------------------|-----------------------------------|
| SUSTRATO               | BOOPP (POLIPROPILENO BIORIENTADO) |
| ADHESIVO               | HOTMELT                           |
| ACTIVACIÓN DE ADHESIVO | SENSIBLE A LA PRESIÓN             |

| MEDIDAS | ESPECIFICACIONES EN UNIDADES | ESPECIFICACIÓN EN UNIDADES ES- |
|---------|------------------------------|--------------------------------|
| ANCHO   | 44,48,72 MM                  | 1.73 ,2,3 PULGADAS             |
| LARGO   | 50,100,150,910M              | 55,110,166,100 YARDAS          |

| COMPOSICIÓN          | ESPECIFICACIONES EN UNIDADES MÉTRICAS | ESPECIFICACIÓN EN UNIDADES ESTÁNDAR | MÉTODO DE PRUEBA |
|----------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| ESPELOR DE SUSTRATO  | 25 MICRAS                             | 1.0 MIL                             | PSTC-133         |
| ESPELOR DE ADHESIVO  | 13 MICRAS                             | 0.5 MILS                            | PSTC.-133        |
| ESPELOR TOTAL        | 38 +/- 2 MICRAS                       | 1.5 +/- 0.079 MILS                  | PSTC.-133        |
| COMPOSICIÓN DE ÓRGA- | 0%                                    | 0%                                  | N/A              |

CINTAS DE POLIPROPILENO BIORIENTADO QUE OTORGA A LA CINTA GRAN RESISTENCIA A LA TENSIÓN Y A LA ROTURA , CON ADHESIVO HOTMELT SENSIBLE A LA TENSIÓN QUE OTORGA ALTA RESISTENCIA Y CONFIABILIDAD.

| PROPIEDADES FÍSICAS PRIMARIAS | ESPECIFICACIÓN EN UNIDADES MÉTRICAS | ESPECIFICACIÓN EN UNIDADES ESTÁNDAR | MÉTODO DE PRUEBA |
|-------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------|
| RESISTENCIA A LA TENSIÓN      | 35 +/- % N/cm                       | 20 +/- % lb / pulgadas              | PSTC—131         |
| ELONGACIÓN                    | 150 +/- 20%                         | 150 +/- 20 %                        | PSTC—131         |

La información que aquí se describe representa los resultados basados en los análisis de laboratorio directo de Fabrica e internos, se proporcionan únicamente como una guía para el uso del material, pero no representa una especificación basado en resultados estadísticos, por lo que Empaques Tonalá® no se hace responsable del uso de la información aquí contenida.