

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.