



## Cinta Adhesiva de Embalaje Hotmelt XT





### Descripción:

La Cinta Adhesiva de Embalaje Hotmelt XT está compuesta por polipropileno biaxialmente orientado (BOPP) conocido por su excepcional resistencia y durabilidad. Recubierta con un adhesivo a base de Hotmelt, aun sobre cartón reciclado, esta cinta ofrece un sellado confiable que se va fortaleciendo a lo largo del tiempo.

### Aplicaciones:

- > Buen performance en máquinas automáticas debido a sus excelentes propiedades de release
- > Embalajes en general
- > Aplicación sobre cartón reciclado



Especificaciones	Información	Unidad	Tolerancia	Propiedades
Material de soporte	BOPP			 Resistente a cambios en la temperatura una vez aplicada  Ruido disminuido  Alto tack inicial  Resistente a la humedad ambiental
Adhesivo	A base de hotmelt			
Espesor de soporte	25	μ	± 1.5	
Espesor de adhesivo	22	μ	± 1.5	
Espesor total	47	μ	± 3	
Resistencia a la traccion	100	N/25mm	± 20	
Elongacion a la rotura	140	%	± 30	
Adhesion al acero	> 12	N/25mm		

### Presentaciones

Código	Ancho (mm)	Largo (mts)	Rollos por caja	Color
CAS-PPHR1048XT	48	100	36	Transparente
CAS-PPHR1072TXT	72	100	24	Transparente
CAS-PPHR10048XT	48	1000	6	Transparente
CAS-PPHR10072XT	72	1000	4	Transparente
PPHR15048XT	48	1500	6	Transparente

Las pruebas y resultados presentados son de carácter informativo y no constituyen una garantía o certificación de calidad. Los resultados obtenidos pueden variar dependiendo de factores externos (contexto), y no reflejan necesariamente la calidad o desempeño real del producto o servicio evaluado. Nos eximimos de cualquier responsabilidad por decisiones, intervenciones, o acciones tomadas, basadas en estos resultados. Es importante realizar propias evaluaciones y pruebas para obtener conclusiones precisas y confiables. Los resultados de las pruebas no son una garantía de performance, o calidad, y que cualquier decisión o acción tomada basada en ello es responsabilidad exclusiva del usuario.