

ADHESIVO 999 COOLER MELT

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS DEL PRODUCTO

- Un producto 100% biodegradable, compostable y sostenible.
- Aprobado para el Método de Prueba de Repulpabilidad # 2 para "REPULPABILIDAD INCONDICIONAL".
- Elimina la necesidad de inventariar solventes volátiles y limpiadores cáusticos.
- Se limpia fácilmente con agua tibia.
- Presenta fuertes lazos a -20F para alimentos congelados.
- Mantiene temperaturas elevadas de hasta 300F.
- Resiste condiciones adversas, como la presencia de aceites y vapores que normalmente atacarían los plásticos fundidos en caliente.
- Rentable en comparación con la cinta.
- Necesidades de energía reducidas, derritiendo a 140 ° F -150 ° F en lugar de 250 ° F - 350° F para derretidos calientes. No es inflamable.
- Alta adherencia que resulta en velocidades de línea potencialmente más altas que los pegamentos fríos.
- La temperatura de aplicación de uso final del enfriador resulta en:
 - Eliminar las quemaduras involuntarias de los empleados.
 - El tiempo perdido en accidentes se reduce o elimina.
 - Reduzca en gran medida el desgaste de las piezas del equipo: menos costo, menos tiempo de inactividad.
 - Reemplazo de ahorro de costos para hot melts

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Nuestros profesionales de adhesivos a base de proteínas están disponibles para ayudar a los compradores a obtener los mejores resultados al usar nuestros productos. Las recomendaciones se basan en información de prueba que se considera confiable. Sin embargo, no tenemos control bajo el cual nuestros productos son transportados, almacenados o utilizados por los compradores y, en cualquier caso, todas las recomendaciones se basan en la condición de que no seremos responsables de los daños resultantes de su uso. En consecuencia, ABI Tecnología y Soluciones Integrales no será responsable de ningún daño de ningún tipo que resulte del uso de la información antes mencionada. Los precios están sujetos a cambios sin previo aviso. Ningún representante o agente de ventas nuestro tiene autoridad para renunciar o cambiar esta disposición.