

FICHA TÉCNICA

SEMPACOL HM – 632 PILLOW

TIPO DE PRODUCTO	Adhesivo termofusible en base a polímeros sintéticos.	
DATOS TECNICOS	Aspecto	Sólido translúcido de color ligeramente amarillento.
	Viscosidad Brookfield HM.	1200 – 2200 spdl 27/ 50 rpm /120°C
	Temperatura de Reblandecimiento (R&B, ASTM E-28 / UNE EN-1238 2000)	71 - 81°C
	Tiempo Abierto:	Largo, autoadhesivo (en función de las condiciones ambientales, los materiales, la cantidad de adhesivo y la temperatura de aplicación)
APLICACIONES	<p>Adhesivo termofusible indicado para el etiquetado envolvente de envases plásticos (PET, PE...), de vidrio o metálicos en máquinas automáticas. Adecuado para envases que contienen bebidas carbónicas y para etiquetas de papel o OPP. Elevada adhesividad en caliente. Buen resultado con una amplia variedad de condiciones de temperatura y humedad. Baja viscosidad y excelente estabilidad térmica.</p> <p>Debido a la imposibilidad de asegurar una buena adhesión sobre todos los materiales, es un requisito imprescindible la realización de ensayos previos a su implantación en el proceso de producción.</p> <p>Es especialmente importante comprobar que, en las condiciones de temperatura y carga a que se considere puedan estar sometidos los materiales unidos durante su vida útil, el adhesivo mantiene su funcionalidad. Cuando los materiales o las exigencias de uso se vean modificados, deberán volverse a realizar las comprobaciones pertinentes.</p> <p>TEMPERATURA DE APLICACIÓN: 120 – 160°C</p> <p>LIMPIEZA: con productos especiales, consultar departamento técnico.</p>	
PRESENTACIÓN	Cajas de 15 Kg. Bolsas con aprox. 500 gr de pillows. Para su uso no es necesario retirar la bolsa ya que la misma está compuesta de material fusible compatible con el producto y no altera sus propiedades.	
ESTABILIDAD AL ALMACENAJE	Proteger de la luz solar, la humedad, el polvo y las temperaturas excesivas. En su embalaje original y en condiciones normales el producto se conserva perfectamente durante 2 años desde su fecha de fabricación. Se recomienda efectuar una adecuada rotación de stocks	
SEGURIDAD E HIGIENE	Todas las materias que intervienen en este producto satisfacen las normas de la FDA (Food and Drug Administration) en su apartado 21CFR 175.105 de adhesivos, para ser utilizados en embalajes que entren en contacto con productos alimenticios. Existe una Ficha de Datos de Seguridad a disposición del usuario.	
Revisión: 05	Sustituye: 04 (16/09/2020)	
Fecha: 14/02/2023	Emisor: Departamento Técnico I+D	Página 1 de 1

Nuestra garantía se limita a una calidad constante, respondiendo que la misma se ajusta a las características técnicas que figuran en nuestros folletos. La información, recomendaciones de empleo y sugerencias sobre el uso de nuestros productos están basadas en nuestra mejor experiencia y conocimiento, pero antes de emplear nuestros productos debe el usuario determinar si son o no adecuados al empleo a que se les destina, asumiendo él mismo toda la responsabilidad que pudiera derivarse de su empleo.