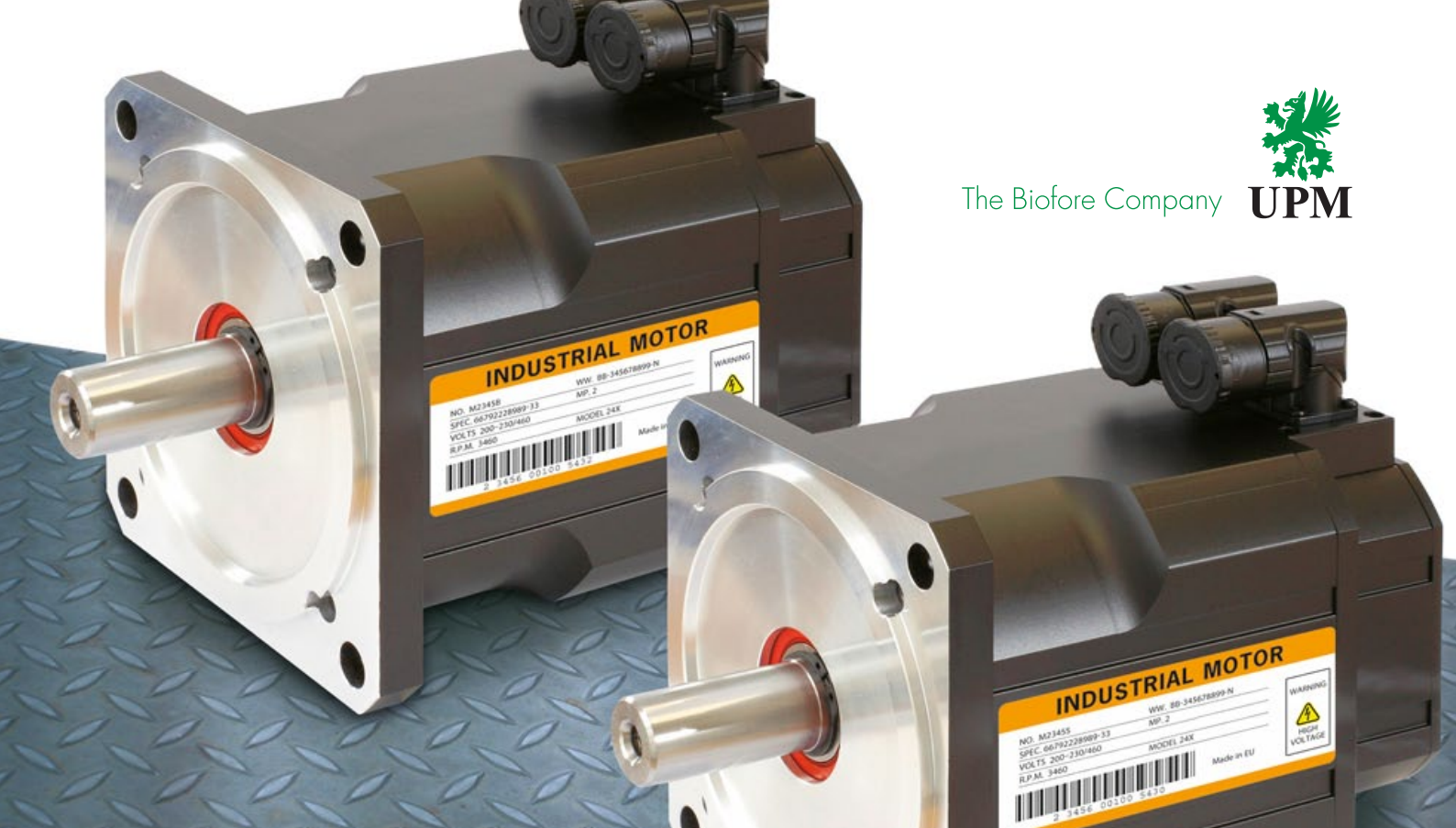




The Biofore Company **UPM**



RD 932 – Incorpora tecnología adhesiva 3M La solución adhesiva de alta resistencia para sustratos y condiciones difíciles

RD 932 es un adhesivo de alta adhesión inicial y excelente adherencia final, incluso en superficies rugosas como metal fundido, plástico texturizado y superficies con recubrimiento en polvo, así como plásticos con baja energía superficial.

Disponible con tres frontales PET duraderos, RD 932 es una opción resistente para componentes mecánicos de material fundido, motores, máquinas de uso doméstico e industrial, pequeños electrodomésticos y muchas otras necesidades de etiquetado duradero. La excelente resistencia térmica, química y a la luz UV asegura una fuerte adherencia para el ciclo de vida útil del producto en distintas situaciones difíciles.

- Adhesivo fuerte y ultrarresistente para cubrir una amplia variedad de aplicaciones duraderas
- Alto gramaje para una adhesión inicial excelente y una adherencia duradera en superficies rugosas y apolares
- Disponible en frontales PET duraderos Gloss White, Matt White y Matt Silver

INFORMACIÓN TÉCNICA DE UPM RAFLATAC

9/2011 SPA 1156

FRONTAL	PET MATT WHITE TC 50 D	PET MATT SILVER TC 50 D	PET GLOSS WHITE TC 50 D
Código EAN	204267	204281	204274
Código de venta	BEA/RD932/28/HO	BEB/RD932/28/HO	BEC/RD932/28/HO
Producto	Film de poliéster con topcoated blanco mate	Film de poliéster con topcoated plateado mate	Film de poliéster con topcoated blanco brillante
Valores técnicos normales:			
Gramaje	75 g/m ²	75 g/m ²	70 g/m ²
Calibre	55 µm	55 µm	50 µm
Impresión	Flexografía, serigrafía y tipografía. Se debe utilizar tintas especiales diseñadas para materiales no absorbentes. La capa de protección proporciona excelentes propiedades de impresión por transferencia térmica.		
ADHESIVOS	RD 932 – Incorpora tecnología adhesiva 3M		
Tipo	Adhesivo permanente muy fuerte		
Composición	Disolvente acrílico		
Valores técnicos normales:			
Tack	17 N	FTM9	
Peel	17 N/25mm	FTM1	
Temperatura mín. de etiquetado	5 °C		
Temperatura mín. de servicio	-40 °C		
Temperatura máx. de servicio	150 °C		
SOPORTE	HD70		
Producto	Papel soporte glassine blanco altamente transparente		
Valores técnicos normales:			
Gramaje	64 g/m ²	ISO 536	
Calibre	56 µm	ISO 534	
Resistencia a la tracción DM	7.5 kN/m	ISO 1924	
Resistencia a la tracción DT	2.7 kN/m	ISO 1924	
Transparencia	51 %	DIN 53147	
Ventajas	Excelente resistencia térmica, química y a la luz UV. Muy buena adherencia en distintos sustratos, por ejemplo en superficies rugosas y apolares, como plásticos con baja energía superficial. Buena estabilidad dimensional. Alta resistencia al rasgado y a la tracción. Soporte diseñado especialmente para materiales de etiquetado fílmico con óptimas propiedades de conversión y buenos sistemas de dispensado basados en células fotoeléctricas. Material con aprobación UL (expediente MH26760).		
Caducidad	A partir de la fecha de fabricación: 2 años a +20°C y humedad relativa del 50%.		
Garantía	Nuestras recomendaciones se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Como nuestros productos son usados en condiciones más allá de nuestro control, no podemos asumir ninguna responsabilidad del daño causado por su empleo. Esta publicación sustituye todas las versiones anteriores. Toda la información está sujeta a cambios sin previo aviso.		

