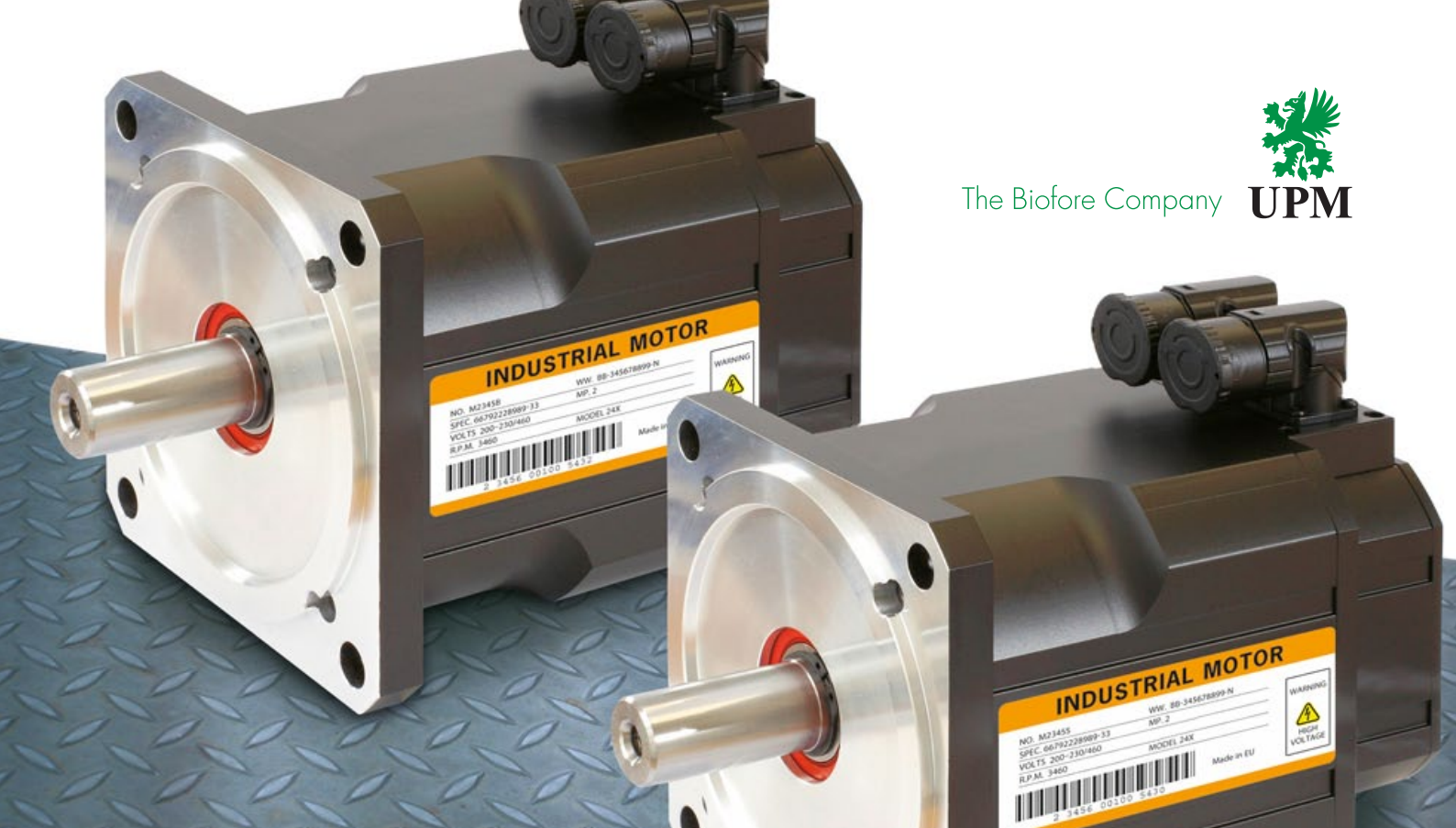




The Biofore Company **UPM**



RD 932 – Incorpora la tecnologia adesiva 3M

La soluzione adesiva ad alta resistenza per condizioni e substrati estremi

RD 932 è un adesivo ad alta adesione in grado di offrire un'aderenza finale eccellente anche su superfici ruvide come metalli pressofusi, plastica a trama, superfici verniciate a polvere, ma anche su substrati di plastica con bassa energia superficiale.

Disponibile con tre frontali in poliestere resistenti, RD 932 rappresenta una scelta ottimale per motori e componenti meccanici pressofusi, macchine e dispositivi domestici e industriali e per numerosi altri requisiti di etichettatura durevole. Presenta un'ottima resistenza chimica, agli UV ed al calore, garantendo una perfetta adesione per tutto il ciclo di vita dei prodotti, anche in condizioni estreme.

- Adesivo resistente e ultra-flessibile per una vasta gamma di applicazioni impegnative
- Alta grammatura dell'adesivo per un'eccellente presa iniziale e un'adesione duratura su superfici ruvide e non polari
- Disponibile con frontali in poliestere bianco lucido, bianco opaco e argento opaco

UPM RAFLATAC

UPM RAFLATAC INFORMAZIONI TECNICHE

9/2011 ITA 1156

FRONTALE	PET MATT WHITE TC 50 D	PET MATT SILVER TC 50 D	PET GLOSS WHITE TC 50 D
EAN prodotto	204267	204281	204274
Codice di vendita	BEA/RD932/28/H0	BEB/RD932/28/H0	BEC/RD932/28/H0
Prodotto	Film in poliestere laccato bianco opaco	Film in poliestere laccato argento opaco	Film in poliestere laccato bianco lucido
Valori tecnici tipici:			
Grammatura	75 g/m ²	75 g/m ²	70 g/m ²
Spessore	55 µm	55 µm	50 µm
Stampabilità	Flexo, serigrafia e tipo. È necessario l'uso di inchiostri speciali sviluppati per materiali non assorbenti. La laccatura sulla superficie offre eccellenti proprietà di stampa a trasferimento termico.		
ADESIVO	RD 932 – Incorpora la tecnologia adesiva 3M		
Tipo	Adesivo permanente forte		
Composizione	Acrilico a base solvente		
Valori tecnici tipici:			
Adesione (tack)	17 N	FTM9	
Peel	17 N/25mm	FTM1	
Temperatura di etichettatura min	5 °C		
Temperatura di servizio min	-40 °C		
Temperatura di servizio max	150 °C		
SUPPORTO	HD70		
Prodotto	Supporto in carta glassine bianca, trasparente		
Valori tecnici tipici:			
Grammatura	64 g/m ²	ISO 536	
Spessore	56 µm	ISO 534	
Resistenza alla trazione SM	7.5 kN/m	ISO 1924	
Resistenza alla trazione ST	2.7 kN/m	ISO 1924	
Trasparenza	51 %	DIN 53147	
Vantaggi	Eccellente resistenza chimica, agli UV ed al calore. Ottima adesione su vari substrati, ad esempio su superfici ruvide o non polari come i substrati di plastica con bassa energia superficiale. Buona stabilità dimensionale. Elevata resistenza alla lacerazione e alla tensione. Supporto ideato specificamente per etichette in film, in grado di offrire ottime proprietà di trasformazione ed etichettatura. Materiale con approvazione UL (Archivio MH26760).		
Durata	Dalla data di produzione: 2 anni a +20 °C e UR 50%.		
Garanzia	Le nostre indicazioni sono basate sulla nostra conoscenza ed esperienza attuali. Poichè i prodotti sono utilizzati al di fuori del nostro controllo non ci assumiamo responsabilità per qualsiasi inconveniente causato dal loro uso. Questa pubblicazione annulla e sostituisce le precedenti. Le informazioni contenute sono soggette a modifica senza preavviso.		

