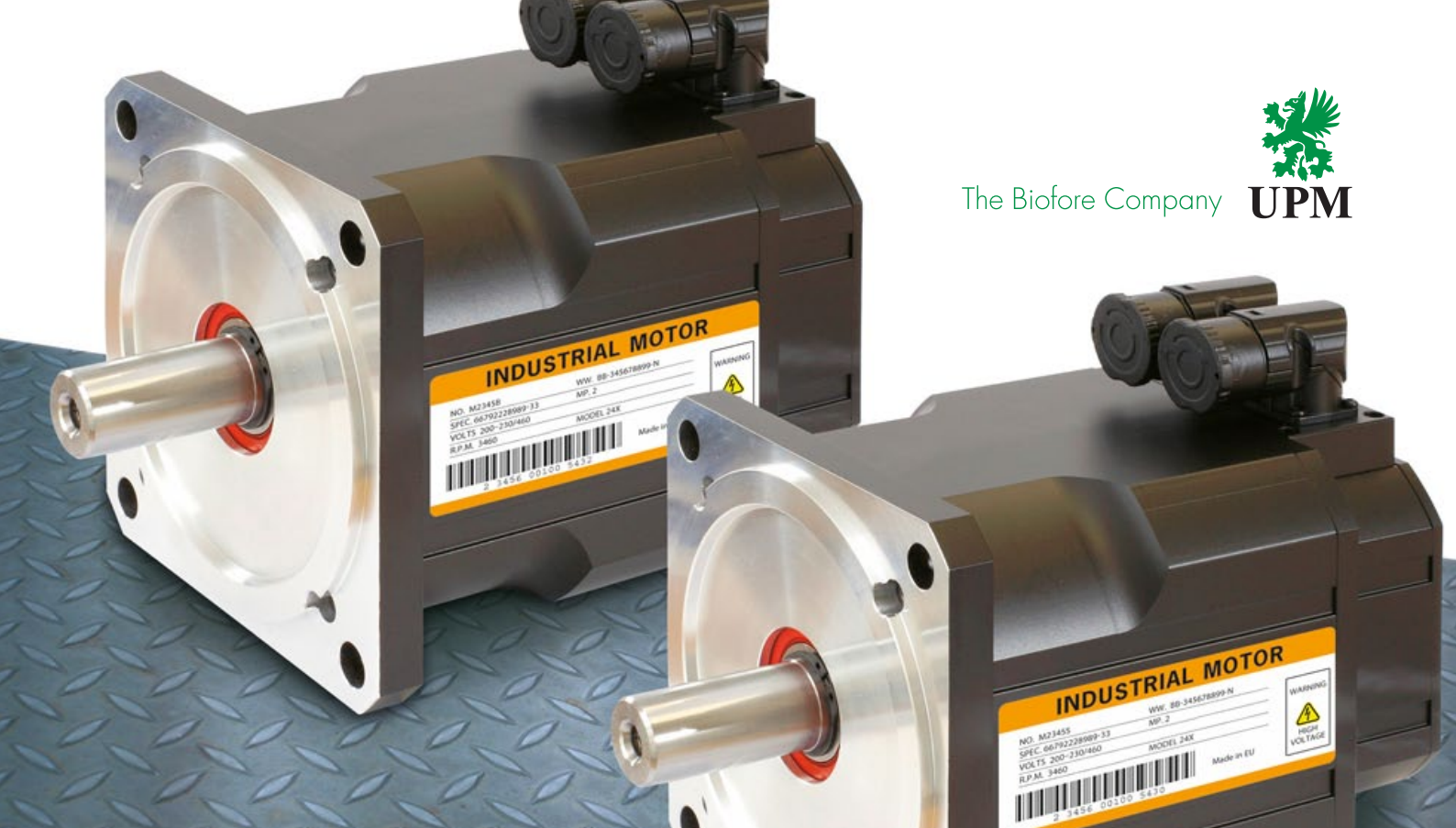




The Biofore Company **UPM**



RD 932 – Wprowadzamy technologię klejów 3M Wytrzymały klej do stosowania w trudnych warunkach na wymagających powierzchniach

RD 932 to klej o dużej przylepności, który zapewnia znakomitą adhezję końcową nawet w przypadku nierównych powierzchni, takich jak odlewy żeliwne, fakturowane tworzywa sztuczne, powierzchnie pokryte substancjami sypkimi oraz plastiki o niewielkim napięciu powierzchniowym.

Klej RD 932 jest dostępny z trzema trwałymi materiałami wierzchnimi PET i znakomicie nadaje się do etykietowania odlewów części mechanicznych oraz silników, urządzeń gospodarstwa domowego i maszyn przemysłowych, a także innych zastosowań wymagających wytrzymałości. Nowy klej ma znakomitą odporność na wysoką temperaturę, środki chemiczne i promieniowanie UV oraz niezawodną adhezję w całym okresie eksploatacji produktów niezależnie od zmieniających się warunków.

- Mocny, wyjątkowo odporny klej zapewniający adhezję w szerokim zakresie zastosowań trwałych
- Wysoka gramatura gwarantuje znakomitą początkową przylepność i trwałą adhezję w przypadku nierównych i niespolaryzowanych powierzchni
- Dostępny z trwałymi polietylenowymi materiałami wierzchnimi Gloss White, Matt White i Matt Silver

UPM RAFLATAC

UPM RAFLATAC – INFORMACJE TECHNICZNE

9/2011 POL 1156

MATERIAŁ WIERZCHNI	PET MATT WHITE TC 50 D	PET MATT SILVER TC 50 D	PET GLOSS WHITE TC 50 D
Kod EAN produktu	204267	204281	204274
Kod sprzedaży	BEA/RD932/28/H0	BEB/RD932/28/H0	BEC/RD932/28/H0
Produkt	Biała matowa folia poliestrowa powlekana po stronie wierzchniej	Srebrna matowa folia poliestrowa powlekana po stronie wierzchniej	Biała błyszcząca folia poliestrowa powlekana po stronie wierzchniej
Typowe właściwości techniczne:			
Gramatura	75 g/m ²	75 g/m ²	70 g/m ²
Grubość	55 µm	55 µm	50 µm
Możliwości zadruku	Fleksografia, sitodruk i druk typograficzny. Należy stosować specjalne farby przeznaczone do materiałów niechłonnych. Warstwa wierzchnia zapewnia doskonałe parametry druku termotransferowego.		
KLEJ	RD 932 – Wprowadzamy technologię klejów 3M		
Typ	Bardzo mocny klej permanentny		
Skład	akrylowy na bazie rozpuszczalnika		
Typowe właściwości techniczne:			
Przylepność	17 N	FTM9	
Wytrzymałość na odrywanie	17 N/25mm	FTM1	
Minimalna temperatura etykietowania	5 °C		
Minimalna temperatura po etykietowaniu	-40 °C		
Maksymalna temperatura po etykietowaniu	150 °C		
MATERIAŁ PODKŁADOWY	HD70		
Produkt	Biały, wysoce przezroczysty papier podkładowy typu glassine		
Typowe właściwości techniczne:			
Gramatura	64 g/m ²	ISO 536	
Grubość	56 µm	ISO 534	
Odporność na rozrywanie MD	7.5 kN/m	ISO 1924	
Odporność na rozrywanie CD	2.7 kN/m	ISO 1924	
Przejrzystość	51 %	DIN 53147	
Zalety	Doskonała odporność na wysoką temperaturę, środki chemiczne i promieniowanie UV. Bardzo dobra adhezja w przypadku różnych zastosowań, takich jak powierzchnie nierówne lub niespolaryzowane i plastiki o niewielkim napięciu powierzchniowym. Dobra stabilność wymiarów. Duża odporność na rozdarcia i rozrywanie. Materiał podkładowy opracowany specjalnie do foliowych materiałów etykietowych o optymalnych właściwościach przetwarzania. Dobrze nadaje się do systemów etykietowania opartych na fotokomórkach. Materiał uzyskał certyfikat UL (wniosek MH26760).		
Trwałość	Od daty produkcji: 2 lata przy temperaturze +20°C i wilgotności względnej 50%.		
Gwarancja	Nasze zalecenia oparte są na naszych najnowszych informacjach i doświadczeniu. Ponieważ stosowanie produktów odbywa się poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć odpowiedzialności za żadne związane z tym szkody. Ta publikacja zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje. Wszystkie informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.		

