



RD 932 – obsahující 3M technologie lepidel

Vysoce odolné a pevné lepidlo pro náročné podklady a podmínky

RD 932 je vysoce odolné a pevné lepidlo s vynikající přilnavostí i na hrubých materiálech, jako jsou kovové odlitky, strukturované plasty, povrchy s práškovou úpravou a plasty s nízkou povrchovou energií.

Lepidlo RD 932 v kombinaci s některým ze tří vrchních materiálů PET (polyester) představuje odolné řešení pro lité mechanické součásti a motory, domácí a průmyslové stroje a zařízení i pro řadu jiných oblastí vyžadujících odolné etikety. Vynikající odolnost proti vysokým teplotám, chemikáliím a UV záření zaručuje trvanlivou přilnavost po celou dobu životnosti výrobků v nejrůznějších náročných podmínkách.

- Pevné, vysoce odolné lepidlo pro širokou oblast použití s nároky na trvanlivost
- Vysoký nános lepidla pro vynikající počáteční lepivost a trvanlivou přilnavost na hrubých a nepolárních materiálech
- K dispozici s odolnými vrchními materiály PET v leskle bílém, matně bílém a matně stříbrném provedení

UPM RAFLATAC – TECHNICKÉ INFORMACE

9/2011 CZE 1156

VRCHNÍ MATERIÁL	PET MATT WHITE TC 50 D	PET MATT SILVER TC 50 D	PET GLOSS WHITE TC 50 D
EAN kód	204267	204281	204274
Prodejní kód	BEA/RD932/28/H0	BEB/RD932/28/H0	BEC/RD932/28/H0
Výrobek	Polyesterová fólie s matným bílým povrchem	Polyesterová fólie s matným stříbrným povrchem	Polyesterová fólie s lesklým bílým povrchem
Typické technické hodnoty:			
Gramáž	75 g/m ²	75 g/m ²	70 g/m ²
Tloušťka	55 μm	55 μm	50 μm
Potiskovatelnost	Flexotisk, sítotisk, knihtisk. Je třeba použít tiskařské barvy určené pro nesavé materiály. Povrch se vyznačuje vynikajícími vlastnostmi pro thermo-transferový tisk.		
LEPIDLO	RD 932 – obsahující 3M technologie lepidel		
Typ	Vysoce pevné permanentní lepidlo		
Složení	Akrylát, rozpouštědlo		
Typické technické hodnoty:			
Počáteční lepidlost	17 N	FTM9	
Adheze při snímání (180°)	17 N/25mm	FTM1	
Min. aplikační teplota	5 °C		
Min. provozní teplota	-40 °C		
Max. provozní teplota	150 °C		
PODKLADOVÝ MATERIÁL	HD70		
Výrobek	Bílý, vysoce průsvitný glasinovaný papír		
Typické technické hodnoty:			
Gramáž	64 g/m ²	ISO 536	
Tloušťka	56 μm	ISO 534	
Pevnost v tahu (podélný směr)	7.5 kN/m	ISO 1924	
Pevnost v tahu (příčný směr)	2.7 kN/m	ISO 1924	
Průsvitnost	51 %	DIN 53147	
Výhody	Vynikající odolnost vůči vysokým teplotám, chemikáliím a UV záření. Velmi dobrá přilnavost k nejrůznějším povrchům, jako jsou hrubé či nepolární povrchy nebo plasty s nízkou povrchovou energií. Dobrá rozměrová stabilita. Vysoká pevnost v tahu a odolnost proti přetržení. Podložka speciálně vyvinuta pro tenké samolepící materiály zaručující optimální přenos etikety a bezproblémové použití v aplikačních systémech s fotobuňkami. Materiál schválený organizací UL (pod číslem MH26760).		
Skladovatelnost	Od data výroby: 2 roky při teplotě +20°C a relativní vlhkosti 50 %.		
Záruka	Naše doporučení vycházejí z nejnovějších znalostí a zkušeností. Naše výrobky jsou používány za podmínek, které nemůžeme ovlivnit. Nemůžeme proto ani nést odpovědnost za škody způsobené jejich používáním. Tato publikace nahrazuje všechny předchozí verze. Všechny informace mohou podléhat změnám bez upozornění.		

