



RC 3P. Der vielseitig einsetzbare pharmazeutische Klebstoff mit überragenden Hafteigenschaften auf zylindrischen Substraten

RC 3P ist speziell für alle pharmazeutischen Clear-on-Clear-Anwendungen ausgelegt, die vorzügliche Haftung auf Glas sowie auf HDPE-Teströhrchen, Spritzen, Ampullen und sonstigen Verpackungen mit geringem Durchmesser erfordern.

Dieser UV-Hotmelt besitzt eine gute Beständigkeit gegen Wasser und Chemikalien. Und dank seiner hohen Temperaturtoleranz eignet sich RC 3P für die Sterilisation im Autoklav, sodass er bei Etikettierungen im Pharma-Bereich ein breites Spektrum an Folienanwendungen abdecken kann.

- Schmelzklebstoff hoher Klarheit für Folienetiketten
- Ausgezeichnete Haftung auf zylindrischen Glas- und HDPE-Packungen
- Erhältlich mit PET- und HD-Trägermaterialien

EAN code	Kombination	Bestellcode
8093801	Pharmaclear PP TC 50 RC 3P PET30	XJRC3P05
8093818	Pharmaclear PP TC 50 RC 3P HD70	XJRC3P28
8093221	PET Clear TC 36 RC 3P PET30	C9RC3P05
8093238	PET Clear TC 36 RC 3P HD70	C9RC3P28
8093245	PET Matt White TC 50 RC 3P PET30	AJRC3P05
8093252	PET Matt White TC 50 RC 3P HD70	AJRC3P28

UPM RAFLATAC TECHNISCHE INFORMATION

2/2010 GER 418

KLEBER	RC 3P
UV-Schmelzkleber	RC3P (Bestellcode)
Typ	Klarer Permanentkleber.
Zusammensetzung	Acrylat, strahlungshärtender Schmelzkleber (UV-Hotmelt).
Einsatz	Speziell entwickelt für Klarsichtetiketten (Clear-on-Clear) im Pharma-Bereich. Vorzügliche Haftung auf zylindrischen Substraten. Ausgezeichnete Klarheit sowie Beständigkeit gegen Wasser und Chemikalien. Für die Autoklav-Sterilisation geeignet.

Kenndaten

Anfangshaftung min.	11	N	FTM 9	
Klebkraft min.	6.0	N/25 mm	FTM 2	90°
Klebkraft max.	12.0	N/25 mm	FTM 2	90°
Etikettiertemperatur min.	10	°C		
Einsatztemperatur min.	-20	°C		*)
Einsatztemperatur max.	140	°C		

Zusätzliche Information *) getestet mit: PP Clear TC 50, 24 Std. bei -20 °C, statisch, Ø 12 mm PP, Ø 12 mm Glas

Zulassungen Die Rohstoffe entsprechen FDA 21 CFR 175.105 (indirekter Lebensmittelkontakt). Das Forschungszentrum ISEGA hat die Zulassung des Klebstoff RC 3P für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten nicht fettenden Lebensmitteln erteilt.

Haltbarkeit Ab Herstellungsdatum: 2 Jahre bei 20 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit.

Hinweis Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung übernehmen.

Diese Veröffentlichung ersetzt alle früheren Ausgaben. Änderungen der Informationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

