



## Tacksol 10/83 EPM

### Descrizione

Il TACKSOL 10/83 EPM è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine, con buona resistenza all'invecchiamento ed al calore.

### Applicazione

Il TACKSOL 10/83 EPM può essere applicato su qualsiasi substrato (carta, PET, PP, PE, PVC, ecc.). Particolarmente idoneo per la produzione di nastri protettivi.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	17
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	350 - 650 <sup>(1)</sup>
Solventi		eptano

<sup>(1)</sup> No 2 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
17. Rolling Ball Tack	cm	3
97. Loop Tack Test	g	1.500

Valori indicativi;  $22 \pm 2$  g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

### Modalità d'impiego

Il prodotto viene normalmente utilizzato con l'aggiunta di isocianato (es. CURING AGENT RF/AEDE), tenendo presente che la reticolazione inizia subito dopo l'aggiunta del reticolante nell'adesivo. La reticolazione dell'adesivo consente di ottenere: miglioramento della resistenza termica,

aumento di coesione e resistenza meccanica. La quantità di isocianato dipende dalle caratteristiche finali desiderate, in genere è compresa tra 0,5 e 2%.

### Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg).

### Stoccaggio

Utilizzare entro 12 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).