



Tacksol 10/83 B

Descrizione

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

Applicazione

Il TACKSOL 10/83B 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	%	22±1
3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	mPa.s	4000 - 10000 ⁽¹⁾ esano

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000
17. Rolling Ball Tack	cm	4
97. Loop Tack Test	g	1.500

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Il prodotto viene normalmente utilizzato con l'aggiunta di isocianato (es. CURING AGENT D o 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.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (750 kg).

Stoccaggio

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