



Tacksol 10/85 HST

Descrizione

Il TACKSOL 10/85 HST è un autoadesivo a solvente a base di gomma naturale e resine speciali, con caratteristiche molto superiori ai normali adesivi di questo tipo: ottima resistenza all'invecchiamento, alla luce ed al calore.

Applicazione

Il TACKSOL 10/85 HST 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	%	25±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	15000 - 30000 ⁽¹⁾
Solventi		toluolo / esano

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	900
17. Rolling Ball Tack	cm	4
97. Loop Tack Test	g	1.200

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

Modalità d'impiego

Qualora si volesse aumentare la resistenza termica o meccanica, è necessario attivare l'adesivo con 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 quantità di isocianato dipende dalle caratteristiche finali desiderate.

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).