



Tacksol TT 5

Descrizione

Il TACKSOL TT 5 è un autoadesivo a base di gomma naturale miscelata con resine e speciali additivi.

Applicazione

Produzione di masking tapes.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	29±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	15.000 - 25.000 ⁽¹⁾
Solventi		esano

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Stoccaggio

Tenere il materiale a temperature comprese fra i +5°C e i +30°C.

Utilizzare entro 6 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

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

Note

Qualora si volesse aumentare la resistenza termica o meccanica, si consiglia l'aggiunta dello 0,2 - 0,4% di CURING AGENT D, tenendo presente che il pot-life dell'adesivo si riduce a 8 ore (max).

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	700
17. Rolling Ball Tack	cm	3
22. Shear Statico	h	> 50

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

Modalità d'impiego

Il TACKSOL TT 5 deve essere applicato su carta impregnata, con primer e release, in una quantità di 35-40 g/m² secchi.

Imballo

Il TACKSOL TT 5 è fornito in fusti da 200 litri (ca. 150 kg netti).