





Tacksol IS 48/40

(Provvisoria)

Descrizione

Il TACKSOL IS 48/40 è un autoadesivo a solvente basato su gomme sintetiche, resine sintetiche e naturali, con un'ottima stabilizzazione all'invecchiamento.

Applicazione

E' raccomandato per applicazioni che richiedono un buon tack, un'elevata coesione ed una buona resistenza termica.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C Solventi	% mPa.s	40±1 500 - 1.000 (1) toluolo
⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM		

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	> 1.300

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

Modalità d'impiego

II TACKSOL IS 48/40 va spalmato con i sistema di spalmatura conosciuti (a coltello, reverse roll, ecc.)

Imballo

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

Stoccaggio

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

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

Note

Il prodotto può presentare sedimentazione, mescolare bene prima di ogni utilizzo. Il prodotto, una volta spalmato, è sensibile all'aria e alla luce e deve essere protetto per non alterarne le caratteristiche.