





Tacksol A 48 M2

Descrizione

Il TACKSOL A48 M2 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	55±2 6000 - 10000 ⁽¹⁾ toluolo
⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM		

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard	
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000	
22. Shear Statico	h	> 100	
96. S.A.F.T.	°C	118	
125. Loop Tack	N	13	

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

Modalità d'impiego

II TACKSOL A48 M2 va spalmato con i sistema di spalmatura conosciuti (a coltello, reverse roll, ecc.)

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (145 kg); cisterne in plastica, antistatiche, per prodotti ADR (960 kg).

Stoccaggio

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

Mescolare bene prima dell'uso, soprattutto dopo stoccaggio prolungato.

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.