



Tackwhite A 65

Descrizione

Il TACKWHITE A 65 è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici puri in dispersione acquosa.

Applicazione

Il TACKWHITE A 65, possedendo un eccezionale valore di coesione, è un ottimo autoadesivo per film di polipropilene trattato, per la produzione di nastri da imballaggio. La buona appiccicosità iniziale lo rende idoneo a modifiche con resine per altre applicazioni: produzione di etichette, adesivizzazioni di schiume, finte pelli e tessuti.

Stoccaggio

Tenere il materiale a temperature comprese tra i 5°C e i 40°C.

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

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	51±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	< 400 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8,5 - 9,5 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	900
22. Shear Statico	h	> 200
97. Loop Tack Test	g	1.100

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

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).