





Tackwhite A 83

Descrizione

II TACKWHITE A 83 è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici puri in dispersione acquosa.

Applicazione

II TACKWHITE A 83, possedendo un ottimo valore di coesione, è un 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. Il prodotto, usato t.q. su BOPP, è idoneo alla realizzazione di nastri imballaggio low noise. E' necessario applicare un leggero trattamento corona sul dorso, secondo la consolidata procedura.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 8. pH Solventi	% pH	53±0,50 9 - 10 acqua
 Viscosità Brookfield 25°C 	mPa.s	
TACKWHITE A 83 TACKWHITE A 83 (V)		200 - 600 ⁽¹⁾ 800 - 900 ⁽¹⁾
⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM		

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	600 - 900
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	950

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).

Stoccaggio

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

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