



## Tackwhite A 33

### Descrizione

Il TACKWHITE A 33 è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici puri in dispersione acquosa.

E' un adesivo permanente, adatto alla produzione di etichette trasparenti, nastri e articoli autoadesivi resistenti alla luce.

### Applicazione

Il TACKWHITE A 33 è un ottimo autoadesivo per film di PVC, laminati plastici, etichette in carta.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	51±2
8. pH Solventi	pH	8 - 10 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 33		200 - 500 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE A 33 (V1)		12000 - 22000 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> No 1 RV; 20 RPM  
<sup>(2)</sup> No 5 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.200
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	800

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36 µm

### Modalità d'impiego

Il prodotto può essere applicato con i tradizionali metodi di spalmatura: barra Mayer, reverse roll, etc.

La grammatura dipende dall'applicazione finale, generalmente è compresa tra 15 e 25 g/mq secchi.

### 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. Proteggere dal gelo.

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