



## Tackwhite A 22 RP

### Descrizione

Il TACKWHITE A 22 RP è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa.

Presenta un'elevata resistenza ai plastificanti e all'umidità.

Può essere classificato come adesivo di tipo permanente.

### Applicazione

Il TACKWHITE A 22 RP può essere impiegato principalmente per la fabbricazione di etichette permanenti in film plastici, in particolare in PPVC.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	51±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	10 - 250 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	5 - 7 acqua

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

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.300
17. Rolling Ball Tack	cm	10
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	1.200

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

### Modalità d'impiego

Il metodo ottimale di spalmatura è a Mayer bar e reverse roll, se necessario il prodotto può essere addensato con opportuno addensante di natura acrilica.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +30°C e lontano da sorgenti di calore.

Proteggere dal gelo.

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