



## Tackwhite A2P 51

### Descrizione

Il TACKWHITE A 2P 51 è un autoadesivo all'acqua costituito da polimeri acrilici ed esteri di colofonia, caratterizzato da tack ed adesività eccellenti.

Produce un film trasparente con un buon ancoraggio su svariati supporti.

Tg = -40°C ca.

### Applicazione

Il TACKWHITE A 2P 51 consente la realizzazione di prodotti autoadesivi ad alta adesività, buona resistenza all'acqua e al freddo, tack elevato.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
8. pH Solventi	pH	6,5 - 8,5 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A2P 51		100 - 500 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE A2P 51 (V1000)		1000 - 1500 <sup>(2)</sup>
TACKWHITE A2P 51 (V1)		12000 - 17000 <sup>(3)</sup>
TACKWHITE A2P 51 (V2)		17000 - 27000 <sup>(4)</sup>

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

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

<sup>(3)</sup> No 5 RV; 20 RPM

<sup>(4)</sup> No 6 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	15
22. Shear Statico	h	> 2
125. Loop Tack	N	8

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

### Modalità d'impiego

Può essere applicato direttamente oppure in transfer su poliolefine, PVC, PP, tessuti. Si può impiegare con spalmatura a lama, reverse-roll, ecc.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Va mantenuto a temperature comprese tra +5 e 40°C. Proteggere dal gelo.

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