



# Tackwhite A 39 T (V2)

(Provvisorio)

## Descrizione

Il TACKWHITE A 39 T (V2) è un autoadesivo costituito da polimeri acrilici puri in dispersione acquosa. È caratterizzato da elevata velocità di asciugatura, unitamente ad un buon tack iniziale e buona adesività.

## Applicazione

Il TACKWHITE A 39 T (V2) è consigliato per la produzione di nastri da imballaggio in PP, per la produzione di etichette in carta e per l'adesivizzazioni di schiume, finte pelli e tessuti.

Si raccomanda di verificare la compatibilità del prodotto con il supporto da adesivizzare prima dell'utilizzo.

## 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).

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	17000 - 27000 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua

<sup>(1)</sup> No 6 RV; 20 RPM

## Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	600
17. Rolling Ball Tack	cm	4
22. Shear Statico	h	> 200
97. Loop Tack Test	g	500

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