





# **Tackwhite A 69**

#### **Descrizione**

Il TACKWHITE A 69 è un autoadesivo in dispersione acquosa costituito da polimeri acrilici puri con Tg molto bassa.

Dopo asciugatura, si ottiene un film molto chiaro, elastico, con un'elevata appicicosità e una buona coesione.

### **Applicazione**

Il TACKWHITE A 69, possedendo un buon bilancio di proprietà, si rende idoneo alla produzione di etichette, biadesivi, ecc. L'aggiunta di tackifier idonei consente la realizzazione di etichette superpermanenti, l'adesivizzazione di schiume, finte pelli, tessuti, ecc. ...

# Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	52±2 200 - 600 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	рН	8 - 9 acqua
<sup>(1)</sup> No 2 RV; 50 RPM		

#### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	800
22. Shear Statico	h	25
97. Loop Tack Test	g	1.000

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).