





## **Tackwhite A 77**

#### **Descrizione**

Il prodotto TACKWHITE A 77 è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. Non contiene plastificanti. E' esente da APEO.

Tg = -39°C ca.

Può essere classificato come adesivo di tipo permanente.

## **Applicazione**

TACKWHITE A 77 può essere impiegato principalmente per la fabbricazione di etichette permanenti in carta e in film plastici.

Il film che si ottiene è caratterizzato da una buona appicicosità, da un'elevata coesione e da una buona resistenza termica.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	62±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	500 - 3000 <sup>(1)</sup>
8. pH		5 - 6,5
Solventi		acqua
<sup>(1)</sup> No 4 RV; 20 RPM		

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.600
22. Shear Statico	h	> 50
97. Loop Tack Test	g	1.200

Valori indicativi;  $22\pm2$  g/m² secchi di adesivo su film PET 36  $\mu$ m

# 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 (vedere catalogo Ichemco).

### **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).