

## Tackwhite A 76

### Descrizione

Il TACKWHITE A 76 è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. Non contiene plastificanti. Può essere classificato come adesivo di tipo permanente.

### Applicazione

Il TACKWHITE A 76 può essere impiegato principalmente per la fabbricazione di etichette permanenti in carta e in film plastici, risulta idoneo anche per l'adesivizzazione di schiume. Il film è caratterizzato da una buona appiccicosità e da un elevato potere adesivo.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	65±2
8. pH	pH	3 - 5
- Solventi		acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	
TACKWHITE A 76		2.000 - 5.000 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE A 76 (V2)		17.000 - 27.000 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> No 4 RV; 20 RPM

<sup>(2)</sup> No 6 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.600 - 2.000
17. Rolling Ball Tack	cm	5 - 10
22. Shear Adhesion	h	> 50
97. Loop Tack Test	g/in	> 1.300

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 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 (vedere catalogo Ichemco).

### Imballo

Il prodotto viene fornito in cisterne da 1.000 Kg e in fusti da 200 Kg.

### Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +30°C e lontano da sorgenti di calore. Proteggere dal gelo. Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).