





# **Tackwhite WT 10**

(Provvisoria)

### **Descrizione**

Il TACKWHITE WT 10 è un autoadesivo ultrarimovibile a microsfere, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo.

### **Applicazione**

Il TACKWHITE WT10 è particolarmente idoneo per la produzione di nastri riposizionabili in carta washi (carta di riso) e per la produzione di etichette riposizionabili in carta ed in film plastici PVC/PP/PE/PET.

Ottimale è la spalmatura diretta, ma possibile anche il sistema transfer.

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	50±1 100 - 500 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi	рН	8 - 9 acqua
(I) No 1 RV; 20 RPM		

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	50 - 150
97. Loop Tack Test	g	200 - 400

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 μm

## Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso, con agitatori a bassa velocità. Il pH va tenuto sempre a valori superiori a 8.5; eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 15 - 20 g/m<sup>2</sup>, in funzione della porosità del supporto spalmato. Il metodo d'applicazione può essere: Mayer bar, reverse roll, racla rotante, lama d'aria, ecc.

#### **Imballo**

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

### **Stoccaggio**

Mantenere la temperature tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo. Conservare ben chiuso per evitare che il pH diminuisca. Il prodotto tende a separarsi nel tempo, prima di ogni utilizzo mescolare a lungo e a bassa velocità.

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