



## Tackwhite SB4 B3

### Descrizione

Il TACKWHITE SB4 B3 è un autoadesivo in dispersione acquosa, a base di lattici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati. Il TACKWHITE SB4 B3 ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo, contenendo i migliori antiossidanti in commercio. Essendo basato su lattici SBR, produce film trasparenti, ma di colore paglierino.

### Applicazione

Etichette in carta di tipo permanente, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi con alto potere autoadesivo.

### Specifiche tecniche

| Metodo di analisi               | UM    | Standard                   |
|---------------------------------|-------|----------------------------|
| 1. Residuo Secco                | %     | 49±1                       |
| 3. Viscosità Brookfield<br>25°C | mPa.s | 2700 - 3200 <sup>(1)</sup> |
| 8. pH<br>Solventi               | pH    | 8 - 9<br>acqua             |

<sup>(1)</sup> No 3 RV; 20 RPM

### Caratteristiche del film

| Metodo di analisi        | UM   | Standard |
|--------------------------|------|----------|
| 11. Adesività su Acciaio | g/in | 1.500    |
| 17. Rolling Ball Tack    | cm   | 5        |
| 22. Shear Statico        | h    | > 2      |
| 97. Loop Tack Test       | g    | 1.200    |

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

### Modalità d'impiego

Qualora si necessiti un ulteriore incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,2- 0,4% di CURING AGENT W 3 DIL. o di XAMA 7.

### Imballo

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

### Stoccaggio

Mantenere il prodotto a temperature comprese tra +5 e +40°C. Proteggere dal gelo. Mescolare prima dell'uso.

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