



## Tackwhite SB4 B2

### Descrizione

Il TACKWHITE SB4 B2 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati.

Il TACKWHITE SB4 B2 ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo (con temperature comprese tra 10 e 40°C), e consente di ottenere autoadesivi molto stabili, 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, ecc., con alto potere autoadesivo.

### Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB4 B2		100 - 500 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE SB4 B2 (V2)		17000 - 27000 <sup>(2)</sup>
TACKWHITE SB4 B2 (V3)		27000 - 37000 <sup>(2)</sup>

<sup>(1)</sup> No 1 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	1.500
17. Rolling Ball Tack	cm	7
22. Shear Statico	h	> 5
97. Loop Tack Test	g	1.400

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 o di XAMA 7.

### 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 +40°C. Proteggere dal gelo.

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