

## Tackwhite SB4 B2

### Descrizione

Il TACKWHITE SB 4 B2 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati.

Il TACKWHITE SB 4 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 però 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. <b>Residuo Secco</b>	%	49±1
8. <b>pH</b>	pH	7 - 9
- <b>Solventi</b>		acqua
3. <b>Viscosità Brookfield 25°C</b>	mPa.s	
TACKWHITE SB4 B2		100 - 500 <sup>(1)</sup>
TACKWHITE SB4 B2 (V2)		17.000 - 27.000 <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. <b>Adesività su Acciaio</b>	g/in	1.000 - 2.000
17. <b>Rolling Ball Tack</b>	cm	3 - 9
22. <b>Shear Adhesion</b>	h	> 2

Valori indicativi; 22±2 g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PES 23 µm