





# **Tackwhite SB 4**

### **Descrizione**

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

## Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 8. pH	%	58±2 7.5
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	3000 - 7000 <sup>(l)</sup>
<ol> <li>Viscosità Brookfield 25°C</li> </ol>	mPa.s	6000 - 12000 (2)
<ol> <li>Viscosità Brookfield 25°C</li> </ol>	mPa.s	12000 - 22000 (2)
<ol> <li>Viscosità Brookfield 25°C</li> </ol>	mPa.s	17000 - 27000 <sup>(3)</sup>
<ol> <li>Viscosità Brookfield</li> <li>25°C</li> </ol>	mPa.s	27000 - 37000 <sup>(3)</sup>
Solventi		acqua / toluene
(1) No 4 RV; 20 RPM (2) No 5 RV; 20 RPM (3) No 6 RV; 20 RPM		

### Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.700
17. Rolling Ball Tack	cm	15
22. Shear Statico	h	> 3

Valori indicativi;  $22\pm2$  g/m<sup>2</sup> secchi di adesivo su film PET 36  $\mu$ m

# Modalità d'impiego

Qualora si necessiti un ulteriore incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,2 - 0,4% di CURING AGENT W3 o di XAMA 7.

### **Imballo**

Viene fornito in cisternette da 1.000 litri o in fusti da 200 litri.

# **Stoccaggio**

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C.

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

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