



Tackwhite SB 4

Descrizione

Il TACKWHITE SB 4 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati. Il 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	%	58±2
8. pH	pH	7,5
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	3.000 - 7.000 ⁽¹⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	12.000 - 22.000 ⁽²⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	6.000 - 12.000 ⁽²⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	17.000 - 27.000 ⁽³⁾
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	27.000 - 37.000 ⁽³⁾
Solventi		acqua / toluolo

⁽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±2 g/m² 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 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).