



Tackwhite SB 4 V.

Descrizione

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

Il TACKWHITE SB 4 VANIGLIA 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	%	55±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	3.000 - 7.000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.900
17. Rolling Ball Tack	cm	15
22. Shear Statico	h	1

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 W 3 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).