



Tackwhite SB 5

Descrizione

Il TACKWHITE SB 5 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati. Il TACKWHITE SB 5 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 super permanente, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi, ecc., con altissimo potere autoadesivo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	56±2
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua / toluolo
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB5 (V1)		12000 - 22000 ⁽¹⁾
TACKWHITE SB5 (V2)		17000 - 27000 ⁽²⁾
TACKWHITE SB5 (V3)		27000 - 37000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 5 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.900
17. Rolling Ball Tack	cm	12
22. Shear Statico	h	> 5
97. Loop Tack Test	g	1.100

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PET 36 µm

Modalità d'impiego

Qualora sia necessario un incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta dello 0,2-0,4% di CURING AGENT W3 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.

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