



Tackwhite SB 4 E

Descrizione

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

Il TACKWHITE SB 4 E ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo 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. E' caratterizzato da una buona resistenza termica.

Applicazione

Etichette in carta di tipo permanente, tessuti, finte pelli, carte e cartoni autoadesivi, con altissimo potere autoadesivo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	53±2
8. pH Solventi	pH	8 - 9 acqua / toluolo
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB4/E		1000 - 5000 ⁽¹⁾
TACKWHITE SB4/E (V1/2)		6000 - 12000 ⁽²⁾
TACKWHITE SB4/E (V1)		12000 - 22000 ⁽²⁾
TACKWHITE SB4/E (V2)		17000 - 27000 ⁽³⁾
TACKWHITE SB4/E (V3)		27000 - 37000 ⁽³⁾

⁽¹⁾ No 3 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	1.600
22. Shear Statico	h	> 5
96. S.A.F.T.	°C	< 105
97. Loop Tack Test	g	1.300

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

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).