



Tackwhite SB4 AF

(Provvisorio)

Descrizione

Il TACKWHITE SB4 AF è un autoadesivo a base di lattici sintetici SBR carbossilati e di esteri di colofonia stabilizzati.

Il TACKWHITE SB4 AF ha ottime caratteristiche di stabilità nel tempo; essendo basato su lattici SBR, produce film trasparenti ma di colore paglierino.

Applicazione

Etichette in carta di tipo permanente, tessuti, finte pelli, schiume, carte e cartoni autoadesivi, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±1
8. pH Solventi	pH	7 - 9 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB4 AF		100 - 250 ⁽¹⁾
TACKWHITE SB4 AF (V1)		12000 - 18000 ⁽²⁾
TACKWHITE SB4 AF (V2)		17000 - 27000 ⁽³⁾
TACKWHITE SB4 AF (V3)		27000 - 37000 ⁽³⁾

⁽¹⁾ No 1 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	1.500
22. Shear Statico	h	> 10
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

Conservare a temperature comprese tra +5 e +40°C. Proteggere dal gelo.

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

Note

I formulati a base di lattici sintetici, una volta spalmati, potrebbero essere soggetti ad un calo fisiologico delle performance adesive.