





Tackwhite SB5 SL7 A (V3)

Descrizione

Il TACKWHITE SB5 SL7 A è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e resine.

II TACKWHITE SB5 SL7 A è caratterizzato da alto tack ed elevata adesività.

Applicazione

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

Si raccomanda di verificare la compatibilità del prodotto con il supporto da adesivizzare prima dell'utilizzo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco 3. Viscosità Brookfield 25°C	% mPa.s	50±1 27.000 - 37.000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	рН	8 - 9 acqua
⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM		

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
10. Adesività su Acciaio	N/in	22
22. Shear Statico	h	> 5
125. Loop Tack	N	17

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

Modalità d'impiego

Qualora necessiti un incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta di un reticolante, quale CURING AGENT W 4 o di XAMA 7 (0,2-0,4%).

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. Proteggere dal gelo.

MESCOLARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.

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.

Build date 18 set 2024