

Tackwhite SB5 SL5

Descrizione

Il TACKWHITE SB5 SL5 è un autoadesivo in dispersione acquosa anionattiva, a base di lattici sintetici SBR carbossilati e resine.

Il TACKWHITE SB5 SL5 è caratterizzato da un'elevata adesività.

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	%	50±1
8. pH	pH	8,5 - 9,5
- Solventi		acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE SB5 SL5		250 - 450 ⁽¹⁾
TACKWHITE SB5 SL5 (V3)		27.000 - 37.000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000 - 2.400
17. Rolling Ball Tack	cm	10 - 20
22. Shear Adhesion	h	> 3
97. Loop Tack Test	g/in	2.000 - 2.200

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PES 23 µm

Modalità d'impiego

Qualora necessiti un incremento di coesione, si consiglia l'aggiunta di CURING AGENT W 3 o di

XAMA 7 (0,2-0,4%).

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).

MESCOLARE IL PRODOTTO PRIMA DELL'USO.