



Tackwhite AL 5

Descrizione

Il TACKWHITE AL 5 è un lattice stirolo - butadiene carbossilato (X - SBR) in dispersione acquosa anionattiva.

Applicazione

Viene suggerito come legante per tessuti, TNT, carta, plastica, ecc.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	30 - 250 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	6 - 7 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	600 - 900
17. Rolling Ball Tack	cm	6 - 15
22. Shear Statico	h	> 200

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

Modalità d'impiego

Il prodotto può essere formulato con tackifiers, addensanti, bagnanti, pigmenti in dispersione, ecc. per modificare le sue caratteristiche prestazionali. Il prodotto può essere applicato con i sistemi

abituali: Mayer bar, rotocalco, lama d'aria e dopo addensamento con racla.

Imballo

Cisternette da 1000 l o fusti da 200 l.

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).

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