



## 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 <sup>(1)</sup>
8. pH Solventi		5,5 - 6,5 acqua

<sup>(1)</sup> 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/m<sup>2</sup> 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).