



Tackwhite A 34 M

Descrizione

Il TACKWHITE A 34 M è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con esteri di colofonia. Può essere classificato come adesivo di tipo permanente.

Applicazione

Il TACKWHITE 34 M può essere impiegato principalmente per la fabbricazione di etichette permanenti in carta e in film plastici, risulta idoneo anche per l'adesivizzazione di schiume.

Imballo

Il prodotto viene fornito in cisterne da 1.000 Kg e in fusti da 200 Kg.

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +40°C e lontano da sorgenti di calore. Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
Solventi		toluolo
1. Residuo Secco	%	
TACKWHITE A 34/M (V3)		50±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 34/M (V3)		27.000 - 37.000 ⁽¹⁾
8. pH	pH	
TACKWHITE A 34/M (V3)		6 - 8

⁽¹⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

11. Adesività su Acciaio	g/in	
TACKWHITE A 34/M (V3)		1.400
17. Rolling Ball Tack	cm	
TACKWHITE A 34/M (V3)		2
22. Shear Statico	h	
TACKWHITE A 34/M (V3)		4

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