



Tackwhite A 1114

(Provvistoria)

Descrizione

Il TACKWHITE A 1114 è un autoadesivo all'acqua costituito da polimeri acrilici ed esteri di colofonia, caratterizzato da tack ed adesività medio-alti.

Produce un film trasparente con un buon ancoraggio su svariati supporti.

Applicazione

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	%	51±2
8. pH Solventi	pH	8 - 10 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 1114		500 - 2.000 ⁽¹⁾
TACKWHITE A 1114 (V2)		17.000 - 27.000 ⁽²⁾
TACKWHITE A 1114 (V3)		27.000 - 37.000 ⁽²⁾

⁽¹⁾ No 4 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.100
22. Shear Statico	h	> 3
97. Loop Tack Test	g	900

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

Modalità d'impiego

Può essere applicato direttamente oppure in transfer su poliolefine, PVC, PP, tessuti. Si può impiegare con spalmatura a lama, reverse-roll, ecc.

Imballo

Il prodotto è confezionato in fusti in ferro (200 kg); cisterne in plastica (1000 kg).

Stoccaggio

Va mantenuto a temperature comprese tra +5 e 40°C. Proteggere dal gelo.

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