



Tackwhite NL 1256

(Provvvisorio)

Descrizione

Il TACKWHITE NL 1256 è un autoadesivo in dispersione acquosa a base di gomma naturale, modificato con resine e additivi stabilizzanti. Il livello di adesività è molto basso, ma possiede una spiccata bagnabilità delle superfici su cui viene applicato.

Applicazione

Il TACKWHITE NL 1256 è stato studiato per la produzione di etichette rimovibili in carta.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	57,5±1,50
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	2000 - 6000 ⁽¹⁾
8. pH Solventi	pH	8 - 10 acqua

⁽¹⁾ No 3 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	100
22. Shear Statico	h	> 100
97. Loop Tack Test	g	300

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

Modalità d'impiego

I sistemi di spalmatura sono i consueti utilizzati per i sistemi acquosi. Il prodotto è idoneo alla spalmatura in transfer.

Imballo

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

Stoccaggio

Il TACKWHITE NL 1256 va conservato a temperature comprese tra i +5 e i +40°C. Proteggere dal gelo.

Mescolare bene prima dell'uso.

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