



Tackwhite A 916

(Provvvisorio)

Descrizione

Il TACKWHITE A 916 è un autoadesivo all'acqua costituito da polimeri acrilici, caratterizzato da tack ed adesività medio-alti.

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

Applicazione

Schiume isolanti, etichette in carta, films plastici, adesivizzazione di tessuti, finte pelli, carte e cartoni. 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 Solventi	%	67±2 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A 916		500 - 1.000 ⁽¹⁾
TACKWHITE A 916 (V1)		11.000 - 22.000 ⁽²⁾
TACKWHITE A 916 (V2)		17.000 - 27.000
8. pH	pH	
TACKWHITE A 916		7 - 8
TACKWHITE A 916 (V1)		7 - 9
TACKWHITE A 916 (V2)		7 - 9

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 5 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	900
22. Shear Statico	h	> 30

97. Loop Tack Test g 1.600

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 coltello, 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).