

Tackwhite A 2P 60

OBSOLETO

Descrizione

Il TACKWHITE A 2P 60 è un autoadesivo all'acqua costituito da polimeri acrilici ed esteri di colofonia, caratterizzato da tack ed adesività eccellenti. Ha un elevato contenuto solido e buona resistenza a luce, solventi, acqua ed invecchiamento.

Produce un film trasparente.

Tg = -40°C ca.

Applicazione

Il TACKWHITE A 2P 60 consente la realizzazione di prodotti autoadesivi ad alta adesività, buona resistenza all'acqua e al freddo, tack elevato.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	55±2
8. pH Solventi	pH	6 - 8 acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE A2P/60		600 - 900 ⁽¹⁾
TACKWHITE A2P/60 (V)		4.000 - 5.000 ⁽²⁾
TACKWHITE A2P/60 (V2)		17.000 - 27.000 ⁽³⁾

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM
⁽²⁾ No 3 RV; 20 RPM
⁽³⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	2.000
17. Rolling Ball Tack	cm	10
22. Shear Statico	h	> 1
97. Loop Tack Test	g	1.200

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

Modalità d'impiego

Può essere applicato direttamente su PVC e PPVC, PE, PP, tessuti. Si può impiegare con spalmatura a lama, reverse-roll, ecc.

Il TACKWHITE A 2P 60 può essere modificato con plastificanti acrilici, addensanti acrilici, plastificanti (tipo DOP, ecc.), solventi e cariche.

Stoccaggio

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