

Tackwhite A 2P 50

Descrizione

Il TACKWHITE A 2P 50 è un autoadesivo all'acqua costituito da polimeri acrilici e esteri di colofonia, caratterizzato da tack ed adesività eccellenti. Ha un elevato contenuto solido e contiene gruppi carbossilici. Resistenza a luce, solventi, acqua, invecchiamento: da buona a molto buona. Colore: trasparente; temperatura di vetrificazione: -40°C.

Applicazione

Il TACKWHITE A 2P 50 consente la realizzazione di prodotti autoadesivi con adesività, resistenza all'acqua e comportamento al freddo buoni, e tack elevatissimo.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	49±1
8. pH	pH	8,5
- Solventi		acqua
3. Viscosità Brookfield 25°C	cps	
TACKWHITE A2P/50		500 - 1.500 ⁽¹⁾
TACKWHITE A2P/50 (V)		2.000 - 5.000 ⁽²⁾
TACKWHITE A2P/50 (V1)		12.000 - 22.000 ⁽³⁾
TACKWHITE A2P/50 (V2)		17.000 - 27.000 ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

⁽²⁾ No 3 RV; 20 RPM

⁽³⁾ No 5 RV; 20 RPM

⁽⁴⁾ No 6 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.800
17. Rolling Ball Tack	cm	4
22. Shear Adhesion	h	> 1

Valori indicativi; 22±2 g/m² secchi di adesivo su film PES 23 µm

Modalità d'impiego

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

Il TACKWHITE A 2P 50 può essere modificato con plastificanti acrilici, addensanti acrilici, plastificanti (tipo DOP, ecc.), solventi e cariche.

Imballo

Viene fornito in fusti in plastica da 200 litri o in cisterne da 1000 kg.

Stoccaggio

Va mantenuto a temperature comprese tra +5 e 40°C. Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).