

Tackwhite AMC 24

(Provvisoria)
OBSOLETO

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 24 è un autoadesivo ultrarimovibile, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che garantiscono ottima bagnabilità e costanza di adesione nel tempo. Il polimero è ottenuto con un particolare metodo di polimerizzazione, che conferisce una dimensione di particelle molto elevata (microsfere)

Applicazione

Il TACKWHITE AMC 24 è idoneo per la produzione di etichette e film rimovibili in PP. Ha un'ottima rimovibilità da carta e cartone.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
Solventi		acqua
1. Residuo Secco	%	
TACKWHITE AMC 24		46±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKWHITE AMC 24		500 - 1.000 ⁽¹⁾
8. pH	pH	
TACKWHITE AMC 24		8 - 10

⁽¹⁾ No 2 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

11. Adesività su Acciaio	g/in	
TACKWHITE AMC 24		200
17. Rolling Ball Tack	cm	
TACKWHITE AMC 24		> 15
97. Loop Tack Test	g	
TACKWHITE AMC 24		300

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

Modalità d'impiego

Il prodotto deve essere agitato molto bene prima dell'uso, con agitatori a bassa velocità. Il pH va tenuto sempre a valori superiori a 9; eventuali correzioni vanno fatte con ammoniaca. Non usare pompe ad alto shear. La grammatura consigliata è di 15 - 20 g/m², in funzione della porosità del supporto spalmato. Il metodo d'applicazione può essere: Mayer bar, reverse roll, racla rotante e lama d'aria.

Stoccaggio

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

Tenere i contenitori ben chiusi, per evitazione variazioni di pH.