





Tackwhite AMC 20

(Provvisoria) OBSOLETO

Descrizione

Il TACKWHITE AMC 20 è un autoadesivo ultrarimovibile, costituito da polimeri acrilici in dispersione acquosa modificati con appropriati additivi che conferiscono 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 20 è idoneo per la produzione di etichette riposizionabili in carta. Ottimale è la spalmatura diretta, ma possibile anche il sistema transfer con l'ausilio di idoneo primer.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
Solventi		acqua
1. Residuo Secco	%	
TACKHITE AMC 20		42±1
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	
TACKHITE AMC 20		250 - 350 ⁽¹⁾
8. pH	рН	
TACKHITE AMC 20		9 - 10
⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM		

Caratteristiche del film

11. Adesività su Acciaio	g/in		
TACKHITE AMC 20		45	
17. Rolling Ball Tack	cm		
TACKHITE AMC 20		13	
97. Loop Tack Test	g		
TACKHITE AMC 20		130	

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, lama d'aria, ecc.

Stoccaggio

Mantenere la temperature tra i +5 e i +40°C.

3 iild date 6 feb 2024