

Tackwhite A 76 D

Descrizione

Il TACKWHITE A 76 D è un autoadesivo a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa. Non contiene plastificanti. Può essere classificato come adesivo di tipo permanente.

Applicazione

Il TACKWHITE A 76 D può essere impiegato principalmente per la fabbricazione di etichette permanenti in carta e in film plastici; risulta idoneo anche per l'adesivizzazione di schiume. Il film è caratterizzato da una buona appiccicosità, un'elevata adesività ed una coesione medio-alta. Ha anche una buona resistenza termica.

Specifiche tecniche

Metodo di analisi	UM	Standard
1. Residuo Secco	%	50±2
3. Viscosità Brookfield 25°C	mPa.s	200 - 500 ⁽¹⁾
8. pH - Solventi	pH	8,5 - 9,5 acqua

⁽¹⁾ No 1 RV; 20 RPM

Caratteristiche del film

Metodo di analisi	UM	Standard
11. Adesività su Acciaio	g/in	1.000 - 1.500
17. Rolling Ball Tack	cm	5 - 10
22. Shear Adhesion	h	> 50

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

Modalità d'impiego

Il metodo ottimale di spalmatura è a Meyer bar e reverse roll; se necessario il prodotto può essere

addensato con opportuno addensante di natura acrilica.

Nel caso si voglia reticolare il prodotto con Xama 7, verificare il pH ed eventualmente aggiustarlo al valore 9 con ammoniaca.

Dopo questa operazione, procedere con l'aggiunta dello Xama 7.

Lo Xama 7 va aggiunto lentamente e sotto agitazione, in modo da ottenere una dispersione omogenea del reticolante nel prodotto.

Imballo

Il prodotto viene fornito in cisterne da 1.000 Kg e in fusti da 200 Kg.

Stoccaggio

Mantenerlo a temperature comprese tra i +5 e i +30°C e lontano da sorgenti di calore.

Proteggere dal gelo.

Utilizzare entro 3 mesi dalla data di produzione (confezione integra e imballo originale).